

ROLNICTWO

W WOJEWÓDZTWIE OPOLSKIM W 2015 R.

AGRICULTURE IN OPOLSKIE VOIVODSHIP IN 2015



ZESPÓŁ REDAKCYJNY *EDITORIAL BOARD*
URZĘDU STATYSTYCZNEGO *OF STATISTICAL OFFICE*

PRZEWODNICZĄCY *PRESIDENT*

Janina Kuźmicka

REDAKTOR GŁÓWNY *EDITOR-IN-CHIEF*

Maria Mołodowicz

Opracowanie merytoryczne *Editors supervisions*

Małgorzata Kania, Sylwia Lew

Redakcja techniczna, *Technical supervision,*
skład komputerowy i grafika *type setting and graphic*

Jolanta Bardoń

Przy publikowaniu danych US prosimy o podanie źródła
When publishing SO data please indicate source

Publikacja dostępna w Internecie *Publication available on the Internet*

<http://opole.stat.gov.pl/>

PRZEDMOWA

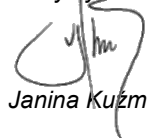
Urząd Statystyczny w Opolu przekazuje Państwu kolejną edycję publikacji „Rolnictwo w województwie opolskim w 2015 r.” Opracowanie zawiera bogaty zestaw informacji m.in. z zakresu użytkowania gruntów, produkcji głównych ziemiopłodów rolnych, upraw pastewnych, warzyw i owoców, a także pogłowia zwierząt gospodarskich oraz cen i skupu produktów rolnych.

Publikacja składa się z uwag metodycznych, zawierających podstawowe definicje i pojęcia związane ze statystyką rolnictwa, syntezy wyników badań oraz części tabelarycznej.

Opracowanie wzbogacają liczne ilustracje graficzne, w postaci wykresów i map, przedstawiające wybrane zjawiska w relacji do przeciętnych wielkości dla kraju oraz w odniesieniu do innych województw.

Wyrażam nadzieję, że niniejsza publikacja stanie się źródłem wiedzy o stanie rolnictwa w województwie opolskim, umożliwi obserwację kierunków zachodzących zmian oraz zainspiruje do dalszej wnikliwej analizy tej problematyki.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego w Opolu



Janina Kuźmicka

PREFACE

The Statistical Office in Opole hereby presents you with the next edition of the publication "Agriculture in Opolskie voivodship in 2015". The study contains a rich set of information, among other things, within the scope of land use, production of major agricultural crops, feed plants, vegetables and fruit, and also about farm animal stocks as well as prices and the procurement of agricultural products.

The publication consists of methodological notes providing basic definitions and concepts related to the agricultural statistics, the synthesis of the research results as well as a tabular part.

The study is enriched with numerous graphic illustrations, in the form of graphs and maps, representing selected phenomena in relation to the average values for the country and in comparison with other voivodships.

I hope this publication will become a source of knowledge about the condition of the agriculture in Opolskie voivodship, will allow observation of the directions of changes and inspire further careful study of this subject.

*Director
Of the Statistical Office in Opole*


Janina Kuźnicka

SPIS TREŚCI CONTENTS

	Str. Page
UWAGI METODYCZNE <i>METHODOLOGICAL NOTES</i>	7
WYNIKI BADAŃ – synteza <i>RESULTS OF SURVEYS – synthesis</i>	18
Użytkowanie gruntów <i>Land use</i>	18
Powierzchnia, plony i zbiory roślin uprawnych <i>Sown area, yields and production of crop plants</i>	21
Uprawy pastewne <i>Feed plants</i>	33
Produkcja ogrodnicza <i>Horticultural output</i>	38
Zwierzęta gospodarskie <i>Livestock</i>	41
Skup i ceny wybranych produktów rolnych <i>Procurement and prices of selected agricultural products</i>	47
Wartość produkcji rolniczej <i>Value of agricultural output</i>	51

SPIS TABLIC TABLES

	Tabl. Table	Str. Page
Ważniejsze wyniki ekonomiczno-produkcyjne w rolnictwie <i>Major production and economic results in agriculture</i>	1	53
Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych według rodzaju użytków i użytkowników w 2015 r. <i>Land use in agricultural holdings by type of agricultural land and holders in 2015</i>	2	54
Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2015 r. <i>Agricultural land area in agricultural holdings by area groups of agricultural land in 2015</i>	3	55
Średnia powierzchnia gospodarstw rolnych posiadających użytki rolne według grup obszarowych użytków rolnych w 2015 r. <i>Average area of farms having agricultural land by area groups of agricultural land in 2015</i>	4	56
Zużycie nawozów mineralnych oraz wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik <i>Consumption of mineral as well as lime fertilizers in terms of pure ingredient</i>	5	57
Melioracje użytków rolnych <i>Melioration of agricultural land</i>	6	57
Produkcja wybranych ziemiopłodów rolnych w 2015 r. <i>Production of selected agricultural crops in 2015</i>	7	58
Powierzchnia, plony i zbiory warzyw gruntowych w 2015 r. <i>Area, yields and production of ground vegetables in 2015</i>	8	60
Powierzchnia i plony drzew owocowych oraz owoców jagodowych w sadach, zbiory ogółem w 2015 r. <i>Area and yields of tree fruit and berry fruit in orchards, total production in 2015</i>	9	61
Produkcja żywca rzeźnego <i>Production of animals for slaughter</i>	10	62
Produkcja mleka krowiego i jaj kurzych <i>Production of cows' milk and hen eggs</i>	11	62
Produkcja ważniejszych produktów zwierzęcych <i>Production of major animal products</i>	12	62
Zwierzęta gospodarskie według użytkowników <i>Livestock by holders</i>	13	63
Wartość skupu produktów rolnych (ceny bieżące) <i>Procurement value of agricultural products (current prices)</i>	14	67

	Tabl. Table	Str. Page
Skup ważniejszych produktów rolnych <i>Procurement of major agricultural products</i>	15	69
Skup zbóż i ziemniaków <i>Procurement of cereals and potatoes</i>	16	72
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych <i>Average procurement prices of major agricultural products</i>	17	72
Produkcja rolnicza (ceny stałe) <i>Agricultural output (constant prices)</i>	18	73
Struktura globalnej i towarowej produkcji rolniczej (ceny stałe) <i>Structure of gross and market agricultural output (constant prices)</i>	19	74

W wersji angielskiej: przedmowa, spis treści, uwagi metodyczne, tablice
English version: preface, contents, methodological notes, tables

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH SYMBOLS

- Kreska (–) – zjawisko nie wystąpiło.
magnitude zero.
- Zero: (0) – zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5;
magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit;
(0,0) – zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.
magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.
- Kropka (.) – zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych.
data not available or not reliable.
- Znak x – wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
not applicable.
- Znak * – oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych.
data revised.
- Znak # – oznacza, że dane nie mogą być opublikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej.
data may not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Official Statistics.
- „W tym”
„Of which” – oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.
indicates that not all elements of the sum are given.

WAŻNIEJSZE SKRÓTY MAJOR ABBREVIATIONS

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| zł = złoty | r. = rok |
| zł = zloty | |
| tys. = tysiąc | cd. = ciąg dalszy |
| thous. = thousand | cont. = continued |
| mln = milion | dok. = dokończenie |
| million | cont. = continued |
| ha = hektar | nr (Nr) = numer |
| hectare | No. = number |
| dt = decytona | poz. = pozycja |
| deciton | |
| kg = kilogram | p. proc. = punkt procentowy |
| kilogram | |
| t = tona | tabl. = tablica |
| tonne | table |
| l = litr | Dz. U. = Dziennik Ustaw |
| litre | |
| hl = hektolitr | tj. = to jest |
| hectolitre | i.e. = that is |
| szt. = sztuka | UR = użytki rolne |
| pcs = piece | |

UWAGI METODYCZNE

I. Źródła, zakres danych i zasady spisywania

1. Publikacja zawiera podstawowe dane o użytkowaniu gruntów, zużyciu nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych, o produkcji głównych ziemiopłodów rolnych, upraw pastewnych, warzyw i owoców, o pogłowie zwierząt gospodarskich, o skupie i cenach produktów rolnych oraz globalnej, końcowej i towarowej produkcji rolniczej.

2. Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników czerwowego reprezentacyjnego badania gospodarstw rolnych osób fizycznych oraz na podstawie pełnego badania struktury gospodarstw rolnych osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej; badanie zostało przeprowadzone w czerwcu i lipcu 2015 r. według stanu na 1 czerwca 2015 r. (dzień referencyjny) i obejmowało zmienne m.in. z zakresu użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów czy zużycia nawozów,
- uogólnionych wyników stałych reprezentacyjnych badań pogłowia zwierząt gospodarskich w gospodarstwach indywidualnych:
 - badania bydła, owiec i drobiu według stanu w czerwcu i grudniu,
 - badania trzody chlewnej w marcu – według stanu na 1 marca, w czerwcu – według stanu na 1 czerwca, w grudniu – według stanu na 1 grudnia,
- wyników badania z zakresu użytkowania gruntów i powierzchni zasiewów oraz pogłowia zwierząt gospodarskich w gospodarstwach państwowych, spółdzielczych i spółkach z udziałem mienia sektora publicznego i prywatnego,
- wyników badania o skupie produktów rolnych,
- szacunków i ocen prowadzonych przez rzeczoznawców szczebla terenowego dla danych nie objętych sprawozdawczością,
- wyników miesięcznych notowań cen uzyskiwanych przez rolników na targowiskach wybranych produktów rolnych prowadzonych przez sieć stałych ankietatorów GUS.

Źródłem informacji o cenach gruntów ornych w obrocie prywatnym jest kwartalne badanie przeprowadzane przez ankietera w formie wywiadu z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego wylosowanego do reprezentacyjnych badań rolniczych. Przeciętne ceny roczne gruntów ornych obliczane są jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen kwartalnych.

Badaniem reprezentacyjnym w zakresie użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów i pogłowia zwierząt gospodarskich oraz stałymi badaniami pogłowia zwierząt gospodarskich objęto losowo dobrane gospodarstwa indywidualne. W celu wylosowania próby zastosowany został schemat losowania warstwowego. Jako kryteria tworzenia warstw wykorzystane zostały zmienne zapisane w operacie. Przy tworzeniu operatów losowania wykorzystano indywidualne wyniki z Powszechnego Spisu Rolnego 2010. Operaty te zostały zaktualizowane wynikami badań rolniczych przeprowadzonych po 2010 r.

Badaniu pogłowia zwierząt gospodarskich podlegały zwierzęta gospodarskie znajdujące się w czasie badania w gospodarstwie rolnym oraz zwierzęta wysłane na redyki, wypasy i do bacówek. Spisywano wszystkie zwierzęta, tj. stanowiące własność użytkownika gospodarstwa lub członków jego gospodarstwa domowego, jak również zwierzęta przetrzymywane czasowo lub stale w gospodarstwie (przyjęte na wychów, opas itp.) niezależnie od tego, czy przyjęto je od gospodarstw indywidualnych, czy od jednostek państwowych, spółdzielczych, spółek.

Dane za 2010 r. w zakresie użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów i pogłowia zwierząt gospodarskich opracowano na podstawie wyników Powszechnego Spisu Rolnego przeprowadzonego w 2010 r., według stanu w dniu 30 VI.

Informacje w zakresie produkcji żywca rzeźnego, mleka i jaj kurzych oraz produkcji globalnej, końcowej i towarowej ze względu na dostępność danych zaprezentowano z rocznym opóźnieniem, tj. dla lat 2013 i 2014.

3. Wyniki czerwowego reprezentacyjnego badania gospodarstw rolnych opracowane zostały według siedziby użytkownika gospodarstwa, tj. dla gospodarstw indywidualnych – według miejsca siedziby (zamieszkania) użytkownika, a dla osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej – według miejsca siedziby przedsiębiorstwa (gospodarstwa).

Do przeliczeń wyników produkcji na jednostkę powierzchni przyjęto użytki rolne rozliczane według siedziby użytkownika gospodarstwa – stan w czerwcu, w 2010 r. – według stanu w dniu 30 VI na podstawie Powszechnego Spisu Rolnego.

4. Wybrane dane zostały zaprezentowane według sektorów własności (publiczny i prywatny).

Do **sektora publicznego** zaliczono gospodarstwa własności państwowej (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), gospodarstwa będące własnością samorządową (gmin) oraz gospodarstwa stanowiące własność mieszaną (spółki z przewagą mienia państwowego).

W **sektorze prywatnym** podstawowymi formami są: własność prywatna krajowa (gospodarstwa indywidualne, gospodarstwa spółdzielcze i spółki prywatne), własność zagraniczna i własność mieszana.

5. Powierzchnię, zbiory i plony ziemniaków podano bez powierzchni w ogrodach przydomowych.

6. Lata gospodarcze obejmują okres od 1 VII do 30 VI (np. rok gospodarczy 2014/2015 dotyczy okresu od 1 VII 2014 r. do 30 VI 2015 r.).

7. Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości "ogółem", a w ujęciu odsetkowym od „100%”. Liczby te są poprawne pod względem merytorycznym.

II. Objasnienia podstawowych pojęć

1. **Gospodarstwo rolne** – jednostka wyodrębniona pod względem technicznym i ekonomicznym, posiadająca odrębne kierownictwo (użytkownik lub zarządzający) i prowadząca działalność rolniczą.

Do **działalności rolniczej** zaliczamy działalność związaną z uprawą roślin, która obejmuje: wszystkie uprawy rolne (w tym grzyby jadalne), warzywnictwo i ogrodnictwo, szkółkarstwo, hodowlę i nasiennictwo roślin rolniczych i ogrodniczych oraz chów i hodowlę zwierząt gospodarskich, tj. bydła, owiec, kóz, koni, trzody chlewnej, drobiu, królików, pozostałych zwierząt futerkowych, dzikich zwierząt utrzymywanych w gospodarstwie dla produkcji mięsa (np. dziki, sarny, danielę) i pszczoł, a także działalność polegającą na utrzymaniu użytków rolnych według zasad dobrej kultury rolnej (zgodnie z normami).

Gospodarstwo rolne osoby fizycznej (gospodarstwo indywidualne) to gospodarstwo będące własnością lub znajdujące się w użytkowaniu osoby fizycznej o powierzchni 1 ha i więcej użytków rolnych (UR) lub o powierzchni poniżej 1 ha UR (w tym bez użytków rolnych), które spełnia co najmniej jeden z niżej wymienionych progów:

- 0,5 ha plantacji drzew owocowych,
- 0,5 ha plantacji krzewów owocowych,
- 0,3 ha szkółek sadowniczych i ozdobnych,
- 0,5 ha warzyw gruntowych,
- 0,5 ha truskawek gruntowych,
- 0,1 ha warzyw pod osłonami,
- 0,1 ha truskawek pod osłonami,
- 0,1 ha kwiatów i roślin ozdobnych pod osłonami,
- 0,5 ha chmielu,
- 0,1 ha tytoniu,
- 25 m² grzybów jadalnych,
- 10 szt. bydła ogółem,
- 5 szt. krów ogółem,
- 50 szt. świń (trzody chlewnej) ogółem,
- 10 szt. loch,
- 20 szt. owiec ogółem,
- 20 szt. kóz ogółem,
- 100 szt. drobiu ogółem,
- 5 szt. koni ogółem,
- 50 szt. samic królików,
- 5 szt. samic pozostałych zwierząt futerkowych,
- 10 szt. pozostałych zwierząt utrzymywanych dla produkcji mięsa (np.: dziki, sarny, danielę),
- 20 pni pszczelich

lub niezależnie od ww. progów jest gospodarstwem ekologicznym.

Gospodarstwo rolne osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej niemającej osobowości prawnej to gospodarstwo rolne prowadzone przez osobę prawną lub jednostkę organizacyjną niemającą osobowości prawnej, którego podstawowa działalność jest zaliczana według Polskiej Klasyfikacji Działalności do sekcji A, dział 01, grupy:

- 01.1 – uprawy rolne inne niż wieloletnie,
- 01.2 – uprawy roślin wieloletnich,
- 01.3 – rozmnażanie roślin,
- 01.4 – chów i hodowla zwierząt,
- 01.5 – uprawy rolne połączone z chowem i hodowlą zwierząt (działalność mieszana),
- 01.6, klasa 01.61 – działalność usługowa wspomagająca produkcję roślinną (utrzymywanie gruntów w dobrej kulturze rolnej przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska), a także niezależnie od zaklasyfikowania działalności podstawowej, gdy w gruntach użytkowanych przez jednostkę powierzchnia użytków rolnych wynosi 1 ha i więcej lub prowadzony jest chów/hodowla zwierząt gospodarskich.

Podstawowe **grupowanie gospodarstw rolnych – według powierzchni użytków rolnych** – dokonano w oparciu o przedziały domknięte lewostronnie, np. do przedziału 5–10 ha zaliczono gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych 5,00 ha do 9,99 ha (z wyjątkiem przedziału 1–5 ha, do którego zaliczono gospodarstwa o powierzchni 1,01 ha do 4,99 ha).

Za **użytkownika gospodarstwa rolnego** uważa się osobę fizyczną, osobę prawną oraz jednostkę organizacyjną niemającą osobowości prawnej, faktycznie użytkującą gospodarstwo rolne, niezależnie od tego, czy jest właścicielem, dzierżawcą tego gospodarstwa czy też użytkuje je z innego tytułu i niezależnie od tego, czy grunty wchodzące w skład gospodarstwa rolnego są położone na terenie jednej czy kilku gmin.

2. Powierzchnia gruntów ogółem oznacza łączną powierzchnię użytków rolnych, lasów i gruntów leśnych oraz pozostałych gruntów niezależnie od tytułu władania – własnych, dzierżawionych (na zasadzie umowy i bezumownie), użytkowanych z tytułu zajmowania określonego stanowiska (leśniczy, ksiądz, nauczyciel itp.), wspólnych w części przypadających użytkownikowi, a także użytkowane przez gospodarstwo grunty należące do gospodarstw opuszczonych.

3. Użytki rolne ogółem to powierzchnia:

- użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej (użytki rolne utrzymywane zgodnie z normami, spełniające wymogi Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie minimalnych norm z dnia 11 III 2010 r. Dz. U. Nr 39, poz. 211) z późniejszymi zmianami, na którą składają się:
 - łąki trwałe,
 - pastwiska trwałe,
 - uprawy trwałe, w tym sady,
 - ogrody przydomowe (bez powierzchni przeznaczonej na rekreację),
 - zasiewy (z wyłączeniem upraw trwałych i ogrodów przydomowych),
 - grunty ugorowane (łącznie z powierzchnią upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny);
- użytków rolnych pozostałych (użytki rolne nieużytkowane i nieutrzymywane w dobrej kulturze rolnej).

Powierzchnia łąk trwałych to grunty pokryte trwale trawami (5 lat lub więcej), z zasady koszone, a w rejonach górskich również powierzchnia koszonych hal i połonin. Łąki powinny być utrzymywane w dobrej kulturze rolnej i przynajmniej raz w roku koszone, ale zbiory niekoniecznie wykorzystywane do celów produkcyjnych.

Powierzchnia pastwisk trwałych to grunty pokryte trwale trawami (5 lat lub więcej), które z zasady nie są koszone, lecz wypasane, a w rejonach górskich również powierzchnia wypasanych hal i połonin utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej (łącznie z pastwiskami trwałymi niewykorzystywanymi do celów produkcyjnych oraz z ekstensywnie wypasanymi pastwiskami położonymi na terenie pagórkowatym lub na znacznej wysokości, na glebach niskiej klasy, na których nie stosuje się nawożenia, podsiewów, melioracji itp.).

Powierzchnia upraw trwałych to łączna powierzchnia sadów, szkótek drzew i krzewów owocowych, szkótek drzew i krzewów ozdobnych, szkótek drzew leśnych do celów handlowych, wikliny, drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, innych gruntowych upraw trwałych, w tym tarniny, derenia i choinek bożonarodzeniowych, a także upraw trwałych pod osłonami.

Powierzchnia sadów to plantacje drzew, krzewów owocowych i upraw jagodowych utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej (łącznie z plantacjami leszczyny, malin, winorośli) rosnące w zwartym nasadzeniu, a także szkółki drzew i krzewów owocowych. Do sadów nie zalicza się powierzchni uprawy truskawek i poziomek.

Powierzchnia ogrodów przydomowych to powierzchnia zlokalizowana najczęściej wokół siedziby gospodarstwa, często oddzielona od reszty gospodarstwa. Obejmuje powierzchnię upraw przeznaczonych przede wszystkim na samozaopatrzenie w gospodarstwie domowym użytkownika gospodarstwa rolnego. Sporadycznie nadwyżki zbiorów mogą być sprzedawane. Ogród przydomowy może obejmować zarówno uprawy rolne i ogrodnicze jednoroczne, jak i uprawy wieloletnie. Do ogrodów przydomowych nie należy zaliczać powierzchni trawników i ogrodów ozdobnych oraz powierzchni przeznaczonej na rekreację.

Powierzchnia zasiewów to powierzchnia wszystkich upraw zasianych i zasadzonych w gospodarstwie rolnym. Do powierzchni pod zasiewami nie zalicza się powierzchni szkółek drzew i krzewów ozdobnych, szkółek drzew leśnych do celów handlowych, upraw wikliny, drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, a także innych upraw trwałych (w tym upraw choinek bożonarodzeniowych) oraz powierzchni upraw trwałych pod osłonami. Nie zalicza się tu również powierzchni plantacji drzew i krzewów szybkorosnących prowadzonych na użytkach rolnych, które kwalifikowane są do lasów, upraw w ogrodach przydomowych, a także powierzchni upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny, zakwalifikowanych do gruntów ugorowanych.

Powierzchnia gruntów ugorowanych to grunty orne niewykorzystywane do celów produkcyjnych, ale utrzymywane według zasad dobrej kultury rolnej, przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska. Zaliczamy tu grunty zarówno uprawnione, jak i nieuprawnione (np. gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych poniżej 1 ha) do płatności obszarowych, a także powierzchnię upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny (nawozy zielone).

4. **Powierzchnia lasów i gruntów leśnych** to powierzchnia o wielkości co najmniej 0,10 ha pokryta roślinnością leśną (zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiona (niezalesiona) oraz grunty związane z gospodarką leśną. Uwzględnia się tu powierzchnię szkółek drzew leśnych założonych na terenach leśnych i wykorzystywanych na potrzeby własne gospodarstwa rolnego (niehandlowe), a także powierzchnię drzew i krzewów szybkorosnących prowadzonych na użytkach rolnych.

5. **Powierzchnia pozostałych gruntów** to grunty będące pod zabudowaniami, podwórzami, placami i ogrodami ozdobnymi, parkami, powierzchnia wód śródlądowych (własnych i dzierżawionych), rowów melioracyjnych, powierzchnia porośnięta wikliną w stanie naturalnym, powierzchnia terenów bagiennych, powierzchnia innych gruntów (torfowiska, żwirownie), nieużytków (w tym gruntów zadrzewionych i zakrzaczonych) oraz powierzchnia przeznaczona dla rekreacji (np. zlokalizowana wokół domu, pola golfowe itp.). Do pozostałych gruntów zalicza się także powierzchnię gruntów rolnych nieużytkowanych rolniczo, jeżeli grunty te nie powrócą już do użytkowania rolniczego, np. grunty rolne przeznaczone pod budowę drogi, supermarketu.

6. **Nawozy** są to produkty dostarczające roślinom składników pokarmowych i poprawiające żyzność gleb. **Nawozy mineralne** uzyskiwane są w drodze procesów chemicznych lub przerobu surowców mineralnych.

Dane o zużyciu nawozów mineralnych, w przeliczeniu na czysty składnik ujęto w podziale na nawozy: azotowe (N), fosforowe (P_2O_5), potasowe (K_2O).

Czysty składnik jest to zawartość czystego składnika wyrażona w kg: N – azotu, P_2O_5 – fosforu, K_2O – potasu.

7. **Powierzchnia zmeliorowanych użytków rolnych** obejmuje grunty orne oraz trwałe użytki zielone nawadniane i zdrenowane (w tym objęte utrzymaniem, co oznacza powierzchnię, na której znajdują się sprawne pod względem technicznym urządzenia melioracyjne) oraz powierzchnie użytków rolnych wymagających melioracji.

8. Dane o **powierzchni zasiewów** dotyczą poszczególnych ziemiopłodów uprawianych w plonie głównym.

9. W szacunkach plonów obowiązuje zasada obliczania plonów przeciętnych, jako średnich ważonych, gdzie wagą jest powierzchnia danej uprawy. Uwzględniane są przy tym powierzchnie, z których

uzyskano wysokie, jak też i niskie plony oraz powierzchnie (ujęte w spisach i badaniach reprezentacyjnych), z których plonów nie zebrano (zostały zniszczone w wyniku gradobicia, powodzi itp.).

W rolnictwie pod pojęciem „plon” przyjmuje się ilość jednostek wagowych (dt) danego ziemiopłodu (tzw. plon netto) zebranych z jednostki powierzchni (1 ha).

W ogrodnictwie pod pojęciem „plon” przyjmuje się – dla warzyw, owoców z drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych – ilość jednostek wagowych (dt) poszczególnych gatunków zebranych z jednostki powierzchni (1 ha).

Do przeliczenia zielonek na siano przyjęto, że 5 dt zielonki = 1 dt siana.

10. Do **zbóż ogółem** zaliczono powierzchnię uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno i pozostałymi uprawami zbożowymi (gryka, proso itp.).

Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi obejmują powierzchnię zbóż podstawowych (tj. pszenicy, żyta, jęczmienia, owsa i pszenżyta) oraz powierzchnię zasiewów mieszanek zbożowych ozimych i jarych.

Do **strączkowych jadalnych** zalicza się groch, fasolę, bób oraz inne strączkowe jadalne uprawiane na ziarno (np. ciecierzycę). Powierzchnię zasianą grochem, fasolą, bobem itp. przewidzianą do zbioru w stanie niedojrzałym zaliczono do warzyw gruntowych.

Do **upraw przemysłowych** zaliczono powierzchnię buraków cukrowych, rzepaku i rzepiku, lnu (łącznie z lnem oleistym) i konopi oraz tytoniu.

Uprawy pastewne obejmują: uprawy okopowych pastewnych, strączkowych pastewnych łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno i zielonkę, kukurydzę na zielonkę, motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy na nasiona i zielonkę (bez upraw przeznaczonych na nawozy zielone).

Pozostałe uprawy obejmują warzywa gruntowe, truskawki i poziomki gruntowe, uprawy nasienne, kwiaty i rośliny ozdobne gruntowe, pozostałe przemysłowe (np. krokosz barwierski, zioła dla przemysłu kosmetycznego, uprawy wieloletnie na cele energetyczne), słonecznik na ziarno, soję, inne oleiste (nieuwzględnione w grupie „przemysłowe”), chmiel, zioła i przyprawy, cykorię, a także uprawy pod osłonami (bez upraw trwałych pod osłonami) oraz pozostałe uprawy.

11. Dane o **produkcji żywca rzeźnego** dotyczą skupu zwierząt rzeźnych (pomniejszonego o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaży targowiskowej oraz uboju z przeznaczeniem na spożycie naturalne.

Produkcję żywca rzeźnego podano:

- w tys. sztuk (liczba zwierząt rzeźnych);
- w tys. ton:
 - „w wadze żywej”, tj. według wagi zwierząt rzeźnych przed ubojem,
 - „w wadze poubojowej ciepłej” (wbc), tj. w przeliczeniu na mięso (masę mięsno-kostną) łącznie z tłuszczami i (jeżeli tak zaznaczono) podrobami, za pomocą współczynników określających poubojową wydajność poszczególnych gatunków zwierząt.

12. Za **krowy mleczne** uważa się krowy, które ze względu na rasę lub odmianę lub szczególne właściwości utrzymywane są w gospodarstwie wyłącznie lub głównie do produkcji mleka przeznaczonego do konsumpcji lub przetworzenia na produkty mleczne. Zalicza się tu również krowy mleczne wybrakowane już z chowu, które pozostają jeszcze w gospodarstwie na tzw. dopasie, po czym skierowane zostaną do uboju.

Dla gospodarstw o dużej skali chowu drobiu (np. ferma wielkotowarowa produkująca brojlery lub jaja konsumpcyjne), w których w dniu badania nie było na stanie drobiu w związku z trwającą właśnie przerwą technologiczną w produkcji, a przerwa ta nie przekraczała 8 tygodni, przyjmowano stany drobiu z okresu przed opróżnieniem pomieszczeń (kurników).

13. **Skup produktów rolnych** dotyczy ilości i wartości produktów rolnych (roślinnych i zwierzęcych) skupionych przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów.

Dane o **cenach skupu** dotyczą przeciętnych rocznych lub miesięcznych cen (wyliczonych jako iloraz wartości i ilości poszczególnych produktów; bez podatku od towarów i usług – VAT) płaconych za produkty rolne przez jednostki skupujące (handlowe, przemysłowe, rolne) producentom rolnym.

Przeciętne ceny miesięczne **uzyskiwane przez rolników na targowiskach** dla kraju obliczono jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali kraju, a przeciętne ceny dla województwa jako średnie

arytmetyczne wszystkich notowań w skali województwa. Przeciętne ceny roczne natomiast obliczono jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.

14. **Globalna produkcja rolnicza** obejmuje:

- 1) **produkcję roślinną**, tj. surowe (nieprzetworzone) produkty pochodzenia roślinnego (zbiory danego roku);
- 2) **produkcję zwierzęcą**, tj. produkcję żywca rzeźnego oraz surowych (nieprzetworzonych) produktów pochodzenia zwierzęcego i przyrost pogłowia zwierząt gospodarskich (inwentarza żywego – stada podstawowego i obrotowego), do którego zaliczono: bydło, trzodę chlewną, owce, konie i drób.

Końcowa produkcja rolnicza stanowi sumę wartości: produkcji towarowej, spożycia naturalnego produktów rolnych pochodzących z własnej produkcji, przyrostu zapasów produktów roślinnych i zwierzęcych oraz przyrostu wartości pogłowia zwierząt gospodarskich (inwentarza żywego – stada podstawowego i obrotowego). Produkcja końcowa, w odróżnieniu od produkcji globalnej, nie obejmuje produktów pochodzących z własnej produkcji, które zostały zużyte na cele produkcyjne, np. pasz, materiału siewnego, obornika.

Towarowa produkcja rolnicza stanowi sumę sprzedaży produktów rolnych do skupu i na targowiskach.

Przy ustalaniu **produkcji rolniczej w cenach stałych** przyjęto średnie krajowe ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany (dla sprzedaży targowiskowej – ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach, dla pozostałych elementów produkcji – średnie ceny skupu), z wyjątkiem ziemniaków, warzyw i owoców, w przypadku których przyjmuje się średnie ceny z dwóch kolejnych lat, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego.

METHODOLOGICAL NOTES

I. Sources, scope of data and enumeration rules

1. The publication contains basic data regarding the use of land, consumption of mineral or chemical fertilizers and lime, production of main agricultural crops, fodder, vegetable and fruit cultivations as well as data on farm animals stock, procurement and prices of agricultural products and on gross, final and agricultural market output.

2. The data included in this publication were compiled on the basis of:

- the generalized results of the June sample survey in natural person's agricultural holdings (private farms) and the results of the full scope survey in holdings of legal persons and organizational units without legal personality (in 100% holdings); the survey was conducted in June and in July 2015 as of 1 June 2015 (reference day) and included, among other subjects: land use, sown area consumption of fertilizers,
- generalized results of panel sample surveys on livestock in individual farms:
 - the surveys on cattle, sheep and poultry as of June and December,
 - the surveys on pigs in March – as of 1 March, in June – as of 1 June, in December – as of 1 December,
- statistical reports in the scope of land use, sown area and livestock in agricultural farms belonging to organisation units with a legal status (state-owned, cooperative farms, and in companies with public and private property share),
- statistical reports on the procurement of agricultural products,
- estimates and evaluations made by local-level experts for data not included in statistical reports,
- monthly quotations of marketplace prices of selected agricultural products received by farmers, carried out by a network of regular CSO interviewers.

The source of information on prices of arable land in private turnover is a quarterly interview with holders of private farms selected for agricultural sample survey. Average annual prices of arable land are calculated as the arithmetic mean of average quarterly prices.

The sample surveys in the scope of land use, sown area and livestock as well as the periodic surveys on livestock included randomly selected individual farms. Sample drawing was done with stratified sampling scheme. Variables itemised in the sampling frame have been used as the criteria for establishing the strata. The individual results of the Agricultural Census 2010 were used for establishing the sampling frames. These sampling frames have been updated with the results of agricultural surveys conducted after 2010.

The survey of farm animals stock covered the livestock staying in the farm during the survey period as well as animals sent to herding, grazing and shepherd's huts. All animals were registered, i.e. the ones owned by an agriculture holding user or members of his household as well as animals temporarily or permanently kept in the farm (taken for raising, fattening, etc.), irrespective of the fact whether they were taken from private farms, state-owned farms, cooperative entities, or companies.

Data for 2010 in the scope of land use, sown area and farm animal stocks were compiled on the basis of results of the Agricultural Census 2010, as of 30 VI.

Information on the production of animals for slaughter, cows' milk and hen eggs as well as gross, final and market agricultural output, due to the availability, have been presented with one year delay, i.e. for the years 2013 and 2014.

3. June farm sample survey have been compiled according to the place of residence of the farm user, i.e. for private farms – according to the place of residence (dwelling) of the user, while for holdings of legal persons and organizational units without legal personality – according to the place of business of the enterprise (farm).

Data regarding agricultural output per area unit were calculated on the basis of agricultural land calculated according to the residence of the farm user – as of June, in 2010 – as of 30 VI on the basis of the Agricultural Census.

4. Selected data have been presented by ownership sectors (public and private).

The **public sector** includes state-owned farms (owned by the State Treasury and state legal persons), farms owned by self-governments (gminas) and farms of mixed ownership (companies with the predominance of state property).

The basic forms in the **private sector** are as follows: domestic private ownership (private farms, cooperative farms and private domestic companies), foreign ownership and mixed ownership.

5. Area, harvests and yields of potatoes are presented without area in kitchen gardens.

6. Economic years cover period from 1 VII to 30 VI (e.g. economic year 2014/2015 concerns the period from 1VII 2014 to 30 VI 2015).

7. Due to the electronic data-processing technique in some cases sums of components may slightly differ from amount given in the item „total” and percentages may not sum up to 100%. These figures are correct on their merits.

II. Explanatory notes of basic terms

1. An **agricultural farm** is understood as an organised economic and technical unit with separate management (a user or a manager), conducting agricultural activity.

An agricultural activity includes activity related to the cultivation of plants, which covers: all field crops (including mushrooms), vegetable gardening and horticulture, nursery, cultivation and seed production of agricultural and horticultural crops as well as activity related to rearing and breeding of livestock, such as cattle, sheep, goats, horses, pigs, poultry, rabbits, other fur-covered animals, wild animals kept for slaughter (such as wild boar, roe deer, fallow deer) and bees, as well as activity of maintaining agricultural land in accordance with cultivation principles with respects for environment requirements (according to the norms).

A natural person's holding (private farm) is understood as a farm, owned or used by a natural person, of the area of at least 1.0 ha and more of agricultural land or a farm of the area of less than 1.0 ha of agricultural land (excluding without agricultural land) which meets at least one of the thresholds mentioned below:

- 0.5 ha of fruit-bearing trees plantation,
- 0.5 ha of fruit-bearing shrubs plantation,
- 0.3 ha of fruit and ornamental nurseries,
- 0.5 ha of soil-grown vegetables,
- 0.5 ha of soil-grown strawberries,
- 0.1 ha of vegetables under cover,
- 0.1 ha of strawberries under cover,
- 0.1 ha of flowers and ornamental plants under cover,
- 0.5 ha of hop,
- 0.1 ha of tobacco,
- 25 m² of edible mushrooms,
- 10 head of cattle in total,
- 5 head of cows in total,
- 50 head of pigs in total,
- 10 head of sows,
- 20 head of sheep in total,
- 20 head of goats in total,
- 100 head of poultry in total,
- 5 head of horses in total,
- 50 head of female rabbits,
- 5 head of other fur-bearing female animals,
- 10 head of other animals kept for slaughter (e.g. wild boars, roe and fallow deer),
- 20 beehives

or regardless of thresholds mentioned above, the holding is organic farm.

A legal person's or organizational unit without legal status is understood as farm run by a legal person or an organization unit without legal personality, the basic activity of which is rated, according to the Polish Classification of Activities to Section A, division 01, group:

- 01.1 – growing of non perennial,
- 01.2 – growing of perennial plants,
- 01.3 – plant propagation,
- 01.4 – livestock production and breeding,
- 01.5 – cultivation of plants combined with rearing and breeding of animals (mixed agricultural activity),

— 01.6, class 01.61 – service activities supporting plant production (maintaining the lands in accordance with cultivation principles with respect for environment protection requirements (according to the norms), and also, irrespective of the basic activity classification, when the area of agricultural land per the lands used by an individual is 1 ha and more or when livestock is reared and bred.

Agricultural farms were **grouped basically in accordance with area of agricultural land** – the grouping was carried out on the basis of left-sided-closed interval, i.e., interval 5.00–10.00 ha includes farms of the agricultural land area from 5.00 to 9.99 ha (except the interval 1.00–5.00 ha that includes farms of agricultural land area from 1.01 ha to 4.99 ha).

A holder is understood as a natural person or a legal person or an organizational unit without legal personality, actually using the land, regardless of whether as owners or leaseholders, or using the land in any other respect, regardless of whether this land is situated in one or in several gminas.

2. **Total land area** stands for the total area of agricultural land, forest and wooded area and other land regardless of whether it is owned, leased (on the basis of an agreement or without a valid agreement), used in respect of occupying a certain position (e.g. forester, priest, teacher, etc.), common in the part fallen to the holder, as well as land actually cultivated by the household, which belongs to deserted households.

3. **Total agricultural land** covers the area of:

- agricultural land maintained in a good agricultural condition (i.e. in compliance with the common standards and in conformity with the requirements stipulated in the Regulation of the Minister of Agriculture and Rural Development on minimum standards of 11 March 2010 with subsequent amendments (Journal of Laws of 2010, No. 39, Item 211), which covers:
 - permanent meadows,
 - permanent pastures,
 - permanent crops including orchards,
 - kitchen gardens (except for the area intended for recreation),
 - sown area (excluding permanent crops and kitchen gardens),
 - fallow land (including the area of crops intended for ploughing, cultivated as the main crops),
- other agricultural land (agricultural land not cultivated and not maintained in a good agricultural condition).

The area of permanent meadows is the land permanently overgrown with grass (for 5 years or more), which in principle is mown. In mountainous regions it also includes the area of mown mountain pastures. Meadows should be maintained in a good agricultural condition and mown at least once a year, but the crops do not have to be used for production purposes.

The area of permanent pastures is the land overgrown with grass (for 5 years or more), which in principle is not mown but left for grazing. In mountainous regions it also includes the area of mountain pastures left for grazing and maintained in a good agricultural condition (including permanent pastures not used for production purposes and pastures for extensive grazing, located on mountainous land or at high altitudes with low-class soil, where no fertilization, sub-sowing, melioration, etc. is performed).

The area of permanent crops is the total plantation area of orchards and nurseries of fruit-bearing trees and shrubs, nurseries of ornamental trees and shrubs, and nurseries of forest trees for commercial purposes, wicker, fruit trees and shrubs grown outside plantations, other ground permanent crops, including blackthorn, cornel and Christmas trees, and permanent crops cultivated under covers.

The area of orchards is the land planted with fruit-bearing trees and shrubs, as well as berries, maintained in a good agricultural condition (including hazel, raspberry and grapevine plantations) and densely planted, including nurseries of fruit-bearing trees and shrubs. The areas of strawberry and wild strawberry crops are not included as orchards.

The area kitchen gardens is the land located usually around the household residence, often separated from the remaining farm area. It covers the area of crops which mainly serve as self-supplies for the household of the farm holder. Occasionally, the crop surplus may be sold. A kitchen garden may cover both agricultural and gardening crops, perennial and non-perennial. The area of lawns and ornamental gardens, as well as recreation area, should not be treated as part of kitchen gardens.

Sown area is understood as the area of all sown and planted crops in agricultural farm. The area of crops does not include the area of nurseries of ornamental trees and shrubs, and nurseries of forest trees for commercial purposes, as well as wicker, fruit-bearing trees and shrubs growing outside plantations, area of Christmas trees and also other permanent crops cultivated outdoor and under shelters as well. This category does not include the area of fast-growing trees and shrubs cultivated on agricultural land

which are classified as forests, and the area of crops intended for ploughing, cultivated as the main crops, since this area is classified as fallow land. The area of crops cultivated in kitchen gardens is also excluded from this category.

The area of fallow land is the arable land not used for production purposes but maintained in a good agricultural condition, in compliance with the environmental protection requirements. It includes both areas entitled and not entitled to area payments (e.g. farms with the area of agricultural land of less than 1 ha), and the area of crops intended for ploughing cultivated as the main crops (green fertilisers).

4. **The area of forests and forest land** is the area covered with forest plants (forested) or lacking such plants for a temporary period of time (non-forested), as well as land associated with forestry management. This category includes the area of forest nurseries established on forest land and used for the agricultural holding own (non-commercial) purposes, as well as the area of fast-growing trees and shrubs cultivated on agricultural land.

5. **The area of other land** is the land under buildings, courtyards, ornamental squares and gardens, parks, inland water areas (owned and leased), melioration ditches, areas naturally covered by wicker, marshland, other land (e.g. peat bogs or gravel pits), fallow land (including forested and bushed land) as well as recreation areas (e.g. located around the house, golf courses, etc.). Other land includes also the area of agricultural land not used for agricultural purposes and permanently excluded from such use, e.g. agricultural land intended for road or supermarket construction.

6. **Fertilizers** are products that provide plants with nutrients and improve soil fertility. **Mineral fertilizers** are obtained by chemical processing or processing of natural resources.

Data on consumption of mineral fertilizers, in calculation for pure ingredient are presented in division into fertilizers: nitrogenous (N), phosphatic (P_2O_5), potassic (K_2O).

Pure ingredient is understood as the content of pure ingredient expressed in kg of: N – nitrogen, P_2O_5 – phosphorus, K_2O – potassium.

7. **Area of drained agricultural land** includes arable land and permanent grassland watered and drained (including that in use, that is area on which technically efficient drainage facilities are situated) and the area of arable land that requires drainage.

8. Data on **sown area** concern particular agricultural products cultivated as major crops.

9. Yield estimation consists of calculation of average yields as a weighted average, where the weight is the area of given cultivation. During the calculation, area of high and low yields (assumed in the censuses and surveys) as well as area which did not get in the crop (because of hailstorm, flood etc.) were taken into consideration.

In agriculture the term “yield” means the amount of weight units (dt) of a given agricultural crop (so called “net yield”) harvested from a unit of surface (ha).

In horticulture the term “yield” is assumed to denote – for vegetable crops, tree fruits and berry fruits – the number of weight units (dt) of given species harvested from a unit of surface (ha and a).

For recalculation of green fodder for hay, it is assumed that 5 dt of green fodder = 1 dt of hay.

10. **Total cereals** include the area sown with basic cereals and cereals mixed including maize for grain and other cereal crops (buckwheat, millet, etc.).

Basic cereals including mixed cereals include the area sown with basic cereals (i.e. wheat, rye, barley, oats and triticale) as well as the area sown with winter and spring mixed cereals.

Edible pulses include peas, beans, broad beans and other edible pulses cultivated for grain (such as chick peas). The area sown with peas, beans, broad beans etc. and designed for harvest before reaching maturity has been included to soil-grown vegetables.

Industrial plants include the area sown with sugar beets, rape and turnip rape, flax (including oil flax), hemp and tobacco.

Feed plants include: forage root plants, forage pulses, including cereal and pulse mixed and designated for grain and green forage, maize designated for green forage, small-seed legumes, and other fodder plants and grasses designated for seeds and for green forage (excluding crops designated for green fertilisers).

Other crops include ground vegetables, ground strawberries and wild strawberries, seed crops, ground flowers and ornamental plants, other industrial crops (e.g. safflower, herbs for the cosmetic industry, perennial crops for energy purposes), sunflower designated for grain, soya, other oil crops (not included in the group of “industrial”), hops, herbs and spices, chicory as well as crops under covers (excluding permanent crops under covers) and other crops.

11. Data regarding the **production of animals for slaughter** concern the purchases of animals for slaughter (excluding animals selected for further breeding), market sales of animals for slaughter and slaughter intended for own consumption.

Production of animals for slaughter is presented:

— in thousand units (number of animals for slaughter);

— in thousand tonnes:

- in "live weight", i.e. by weight of animals before the slaughter,
- in "post-slaughter warm weight" (WWC), i.e. in terms of meat (meat and bones) including fats and (if marked) pluck quantities, applying conversion factors to determine the post-slaughter capacity of particular animal species.

12. **Dairy cows** are understood as cows which, due to their breed, species or particular qualities, are kept in a farm exclusively or mainly for production of milk to be consumed or to be processed into dairy products. Dairy cows rejected from breeding, kept in a farm for the period regarded as pre-slaughter pasturing, after which they are sent to slaughter, are also included in this group.

In the case of farms engaged in production of poultry on a large scale (such as a large-scale farm producing broilers or hen eggs), in which no poultry has been recorded on the survey day due to the current technological break in production, whenever such break does not exceed 8 weeks, the poultry stocks from the period before emptying the rooms (poultry houses) have been adopted.

13. **Procurement of agricultural products** includes the quantity and value of agricultural products (of crop and animal origin) purchased by economic entities directly from producers.

Data on **procurement prices** concern the average annual or monthly prices (calculated as a quotient of value and quantity of particular products; without value added tax – VAT) paid for agricultural products by purchasing entities (commercial, industrial or agricultural ones) to agricultural producers.

The average monthly prices **received by farmers on marketplaces** for the country were calculated as arithmetic mean of all quotations at the national level, and the average monthly prices for the voivodship were calculated as arithmetic mean of all quotations at the voivodship level. The average annual prices, were calculated as arithmetic mean of average monthly prices.

14. **Gross agricultural output** includes:

- 1) **crop output**, i.e., raw (not processed) products of plant origin (production for a given year);
- 2) **animal output**, i.e., production of animals for slaughter, raw (not processed) products of animal origin as well as the increase in farm animal stocks (livestock – the basic and working herd), which include: cattle, pigs, sheep, horses and poultry.

Final agricultural output is the sum of the following values: market output, own consumption of agricultural products from own production, increases in inventory products of plant and animal origin and the increase in farm animal stocks (livestock – the basic and working herd). Final output, as opposed to gross output, does not include products from own output that were utilized for production purposes, e.g. feed, sown material, manure.

Agricultural market output is the sum of agricultural product sales at procurement centres and on marketplaces.

The average national current prices for the year preceding surveyed year were assumed in calculating **agricultural output in constant prices** (for market sales – prices received by farmers at marketplaces, for other elements of production – average procurement prices), excluding potatoes, vegetables and fruits, for which the average prices for two consecutive years, i.e., from the year preceding the surveyed year and from the surveyed year are assumed.

WYNIKI BADAŃ – synteza

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

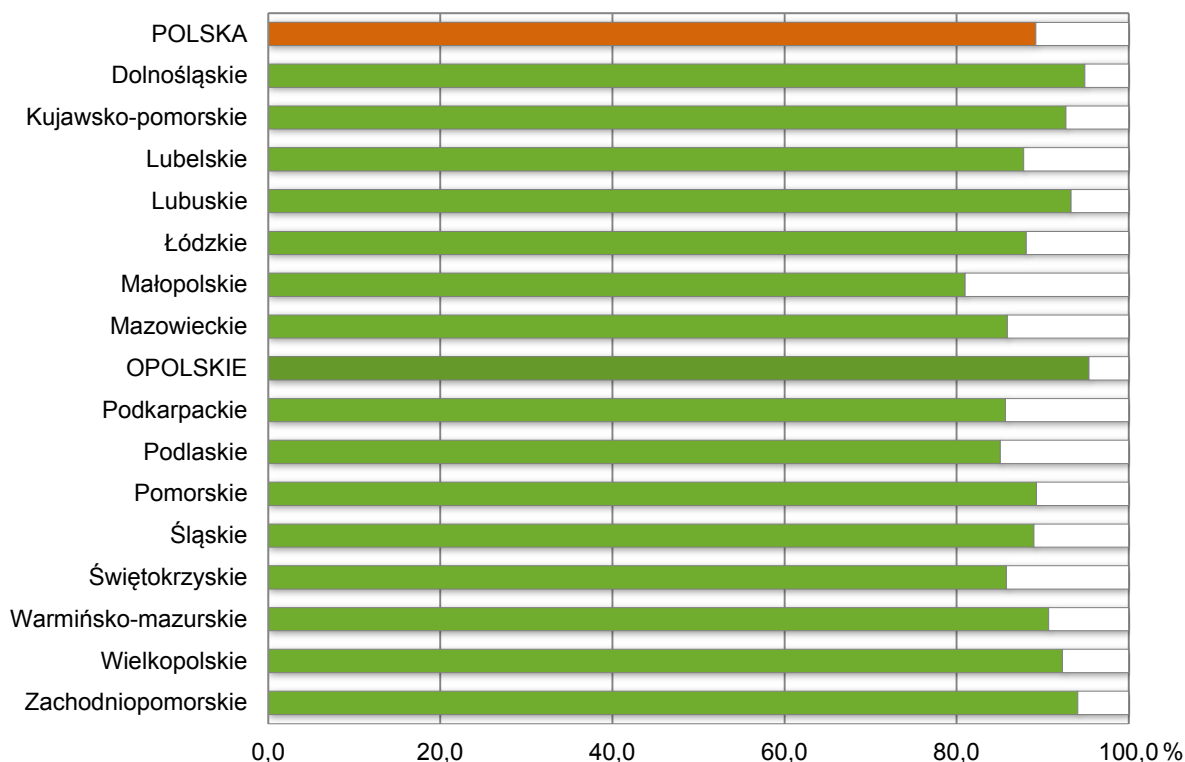
Ogólna **powierzchnia gruntów w gospodarstwach rolnych** województwa opolskiego w 2015 r. według siedziby użytkownika wyniosła 520,3 tys. ha i w porównaniu z 2014 r. zwiększyła się o 10,3 tys. ha, tj. o 2,0% (w kraju – zmniejszyła się o 0,1%). Gospodarstwa indywidualne posiadały w użytkowaniu 392,0 tys. ha, tj. 75,3% (w kraju – 91,2%) ogólnej powierzchni gruntów.

Powierzchnia **użytków rolnych** w gospodarstwach rolnych w 2015 r. ukształtowała się na poziomie 496,6 tys. ha i stanowiła 95,4% (w kraju – 89,2%) ogólnej powierzchni gruntów w gospodarstwach rolnych. Pod względem udziału użytków rolnych w ogólnej powierzchni gruntów w gospodarstwach rolnych województwo opolskie uplasowało się na 1 miejscu w kraju.

W ogólnej powierzchni użytków rolnych 493,7 tys. ha (99,4%) znajdowało się w dobrej kulturze rolnej, a 2,9 tys. ha (0,6%) to użytki rolne pozostałe, tj. niebędące w dobrej kulturze rolnej.

UDZIAŁ UŻYTKÓW ROLNYCH W OGÓLNEJ POWIERZCHNI GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W 2015 R.

Stan w czerwcu



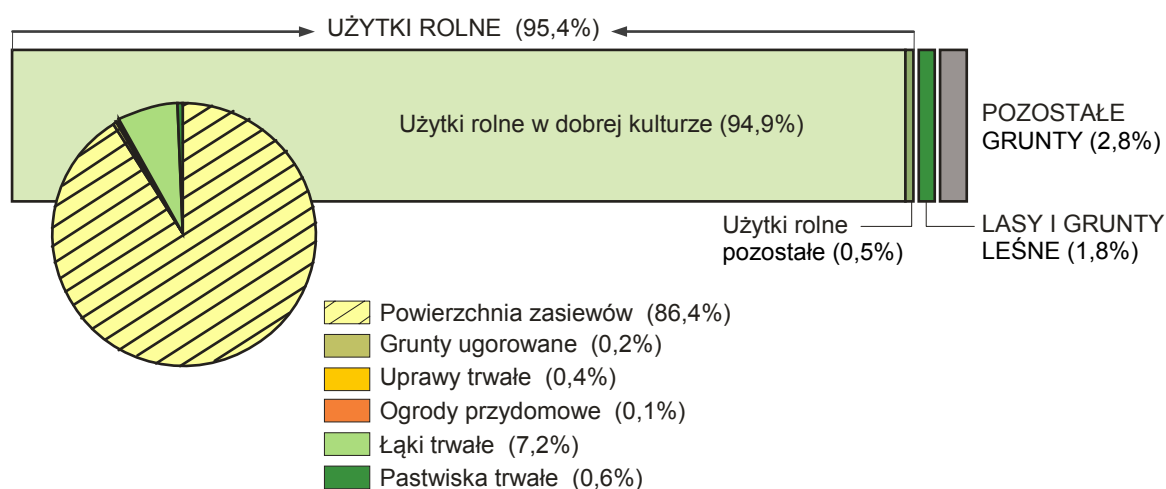
Grunty pod zasiewami w gospodarstwach rolnych zajmowały 449,7 tys. ha i stanowiły 91,1% powierzchni użytków w dobrej kulturze i 90,5% użytków rolnych ogółem. Powierzchnia gruntów ugorowanych (1,3 tys. ha) stanowiła po 0,3% zarówno powierzchni użytków w dobrej kulturze jak i użytków rolnych ogółem. W odniesieniu do 2014 r. zwiększyła się powierzchnia gruntów pod zasiewami o 15,2 tys. ha (o 3,5%), a zmniejszyła gruntów ugorowanych o 7,6 tys. ha (o 85,5%).

W porównaniu z 2014 r. powierzchnia upraw trwałych utrzymywanych zgodnie z normami w gospodarstwach rolnych zwiększyła się o 0,9 tys. ha, tj. o 103,3% i wyniosła 1,8 tys. ha (0,4% użytków rolnych w dobrej kulturze oraz użytków rolnych ogółem).

Trwałe użytki zielone zajmowały 40,5 tys. ha, tj. 8,2% użytków rolnych w dobrej kulturze i użytków rolnych ogółem. Powierzchnia trwałych użytków zielonych w stosunku do 2014 r. zwiększyła się o 1,2 tys. ha, tj. o 3,0%.

STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W 2015 R.

Stan w czerwcu



Lasy i grunty leśne należące do gospodarstw rolnych położone były na 9,2 tys. ha stanowiących 1,8% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych województwa opolskiego. W porównaniu z 2014 r. powierzchnia ich zwiększyła się o 1,5 tys. ha, tj. o 19,8%.

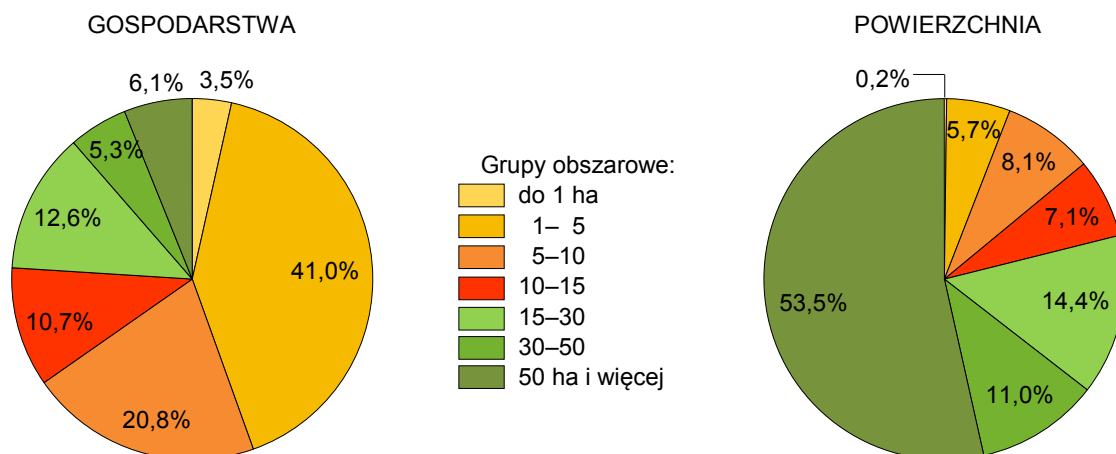
W strukturze użytkowania gruntów 2,8% (14,5 tys. ha) stanowiły **pozostałe grunty**, tj. powierzchnia pod zabudowaniami, podwórzami, placami, parkami itp. W porównaniu z 2014 r. powierzchnia pozostałych gruntów zmniejszyła się o 1,5 tys. ha, tj. o 9,3%.

W 2015 r. liczba gospodarstw rolnych posiadających użytki rolne wyniosła 26,8 tys. Gospodarstw posiadających powierzchnię powyżej 1 ha użytków rolnych było 25,9 tys., w tym 24,7 tys. posiadających powierzchnię zasiewów. Liczba gospodarstw indywidualnych posiadających użytki rolne wyniosła 26,6 tys., w tym posiadających powyżej 1 ha użytków rolnych – 25,7 tys., tj. 96,4% indywidualnych gospodarstw rolnych.

Średnia powierzchnia użytków rolnych gospodarstwa rolnego wyniosła 18,50 ha (w kraju – 10,35 ha), przy czym średnia powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych powyżej 1 ha wyniosła 19,15 ha (w kraju – 10,51 ha), natomiast w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych do 1 ha – 0,83 ha (w kraju – 0,75 ha).

STRUKTURA GOSPODARSTW ROLNYCH POSIADAJĄCYCH UŻYTKI ROLNE ORAZ POWIERZCHNI UŻYTKÓW ROLNYCH W 2015 R.

Stan w czerwcu



W 2015 r. zanotowano wzrost średnich **cen gruntów ornych** w obrocie prywatnym. Średnia cena kupna–sprzedaży gruntów w województwie opolskim wynosiła 47337 zł za 1 ha i była wyższa o 15,7% w porównaniu z rokiem poprzednim. W kraju za 1 ha gruntów ornych w 2015 r. płacono średnio 38579 zł, tj. o 19,4% więcej niż przed rokiem.

Tabl. 1. Średnioroczne ceny gruntów ornych w obrocie prywatnym w 2015 r.

Wyszczególnienie a – województwo b – kraj	Grunty orne				
	ogółem	dobre (klasa I, II, IIIa)	średnie (klasa IIIb, IV)	słabe (klasa V, VI)	
W ZŁOTYCH ZA 1 ha					
Cena gruntu ornego	a	47337	66365	43454	28634
	b	38579	51982	39149	26957
2014=100					
Cena gruntu ornego	a	115,7	116,2	114,3	110,7
	b	119,4	122,2	119,5	114,9

Biorąc pod uwagę zróżnicowanie terytorialne ceny wyższe od uzyskiwanych w województwie opolskim zanotowano w województwach: kujawsko-pomorskim (53512 zł za 1 ha gruntów ornych) oraz wielkopolskim (52053 zł za 1 ha gruntów ornych).

Średnia cena kupna–sprzedaży łąk w województwie opolskim w 2015 r. wynosiła 29362 zł za 1 ha i w porównaniu z rokiem poprzednim była o 18,2% wyższa (w kraju – odpowiednio: 24595 zł i o 11,3%).

POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY ROŚLIN UPRAWNYCH

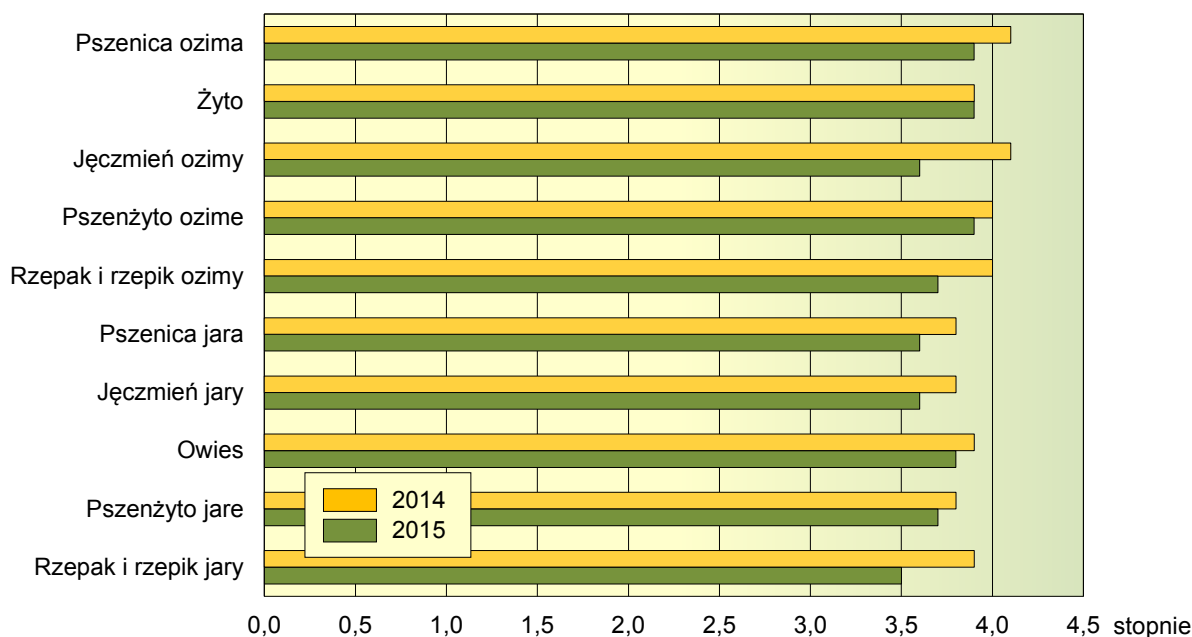
Warunki agrometeorologiczne oraz nawożenie mineralne w okresie wegetacji 2014/15

Warunki atmosferyczne jesienią 2014 r. sprzyjały prowadzeniu prac polowych pod zbiory 2015 r. Siewy większości zbóż ozimych (jęczmień, żyto i pszenżyto) przeprowadzono w optymalnych terminach agrotechnicznych oprócz pszenicy, którą wielu plantatorów planowało posiać po zbiorze kukurydzy. Rzepak prawie w całości zasiano w terminie, jednak na wielu plantacjach można było zauważyć zniszczenia dokonane przez pchełki i ślimaki.

Pierwsza i druga dekada października była ciepła z niewielką ilością opadów, natomiast trzecia była chłodniejsza i z opadami deszczu. Zakończono zbiory ziemniaków i okopowych pastewnych. Odnotowano zróżnicowany stan zbóż ozimych, w zależności od terminu i warunków wysiewu. Na wcześniej zasianych plantacjach jęczmienia i pszenicy ozimej wystąpiła septorioza liści i mszyce, dlatego konieczne było wykonanie zabiegów środkami ochrony roślin. Ciepły początek listopada sprzyjał dalszym pracom mającym na celu przygotowanie roślin do przezimowania. Odnotowano dobry stan tych ozimin, które zostały zasiane w optymalnym terminie agrotechnicznym. Zaobserwowano natomiast nierówne plantacje rzepaku ozimego, wskutek wysiewu w różnych terminach i warunkach pogodowych. Ciepła pierwsza i druga dekada listopada przyczyniła się do dobrego stanu zbóż ozimych będących w fazie krzewienia. Większość plantacji rzepaku ozimego była w optymalnej fazie rozwoju. Trzecia dekada listopada była chłodniejsza. Dobowe wahania temperatury powietrza z opadami deszczu sprzyjały hartowaniu roślin. Przebieg pogody w grudniu nie stwarzał większych zagrożeń dla upraw ozimych. Utrzymująca się w ciągu miesiąca wysoka jak na tę porę roku temperatura powietrza zakłócała zimowy spoczynek upraw. Występujące w trzeciej dekadzie grudnia spadki temperatury powietrza przy powierzchni gruntu były krótkotrwałe i nie spowodowały nadmiernego wychłodzenia gleby. Temperatura gruntu na głębokości węzła krzewienia, mimo braku pokrywy śnieżnej lub niewielkiej jej wysokości utrzymywała się powyżej wartości krytycznych dla roślin. Przebieg pogody w styczniu nie stwarzał na ogół bezpośredniego zagrożenia dla roślin. Utrzymująca się w ciągu miesiąca wysoka temperatura powodowała dalsze zakłócenia w zimowym spoczynku roślin. Temperatura powietrza w lutym przyczyniła się do wzmożenia procesów fizjologicznych roślin, zakłócając ich zimowy spoczynek. Stan roślin po zimie był bardzo dobry, ale różnice w temperaturze między dniem a nocą były duże, co nie pozwoliło na znaczne wybujanie plantacji. Przebieg pogody w marcu był korzystny dla rolnictwa. Nastąpiło ruszenie wegetacji ozimin i trwałych użytków zielonych. Rozpoczęto wykonywanie pierwszych wiosennych prac polowych, w tym wysiew nawozów mineralnych. W większości posiano zboża jare. W kwietniu średnia dobową temperaturą powietrza kształtowała się na poziomie 9,1°C. Występujące w ciągu pierwszej i drugiej dekady chłodne dni z niedoborem opadów hamowały tempo wzrostu i rozwoju roślin. Obserwowano znaczne przesuszenie wierzchniej warstwy gruntu, a potrzeby wodne upraw nie były w pełni zaspokojone. Niedobór opadów deszczu w maju przyczynił się do

zmniejszenia zapasów wody w glebie. Wzrost zbóż ozimych i jarych w okresie ich największego zapotrzebowania na wodę przebiegał w warunkach niedostatecznego uwilgotnienia gleby. Ciepłe dni sprzyjały wzrostowi i rozwojowi roślin. Odnotowano dobry stan plantacji zbóż ozimych, natomiast plantacje zbóż jarych ze względu na ograniczone opady w kwietniu i maju były przerzedzone i niskie. Rzepak ozimy przezimował w dobrym stanie, ale kwietniowe i majowe susze ograniczyły możliwości budowania plonu.

WIOSENNA OCENA STANU UPRAW W STOPNIACH KWALIFIKACYJNYCH



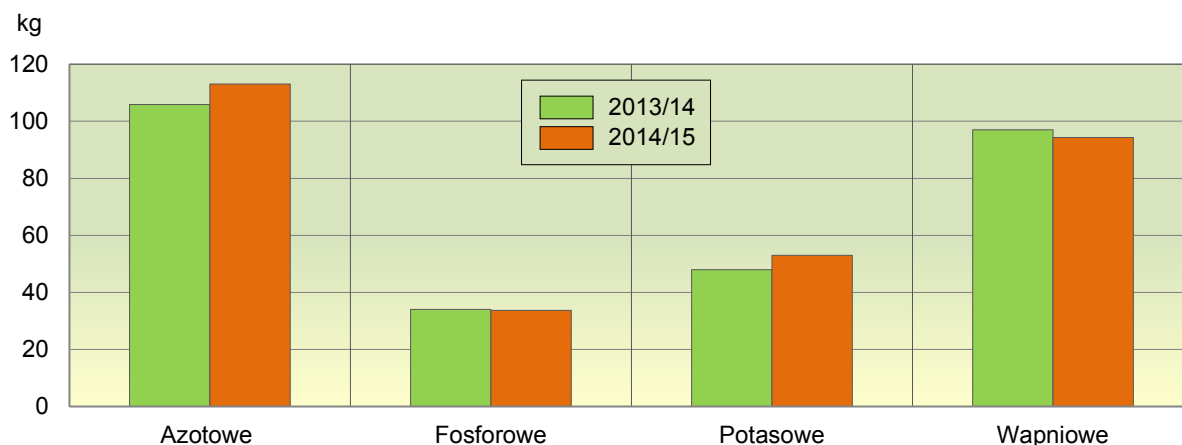
Lipiec był ciepły z niewielkimi opadami deszczu. Średnia dobowa temperatura całego miesiąca kształtowała się na poziomie 21,6°C, a suma opadów wynosiła 40,0 mm. Pogoda sprzyjała prowadzonym pracom żniwnym. Jęczmień ozimy został w całości zebrany. W sierpniu było bardzo ciepło, średnia dobowa temperatura wynosiła 23,1°C. Żniwa przebiegały bez większych problemów, pogoda sprzyjała pracom żniwnym. Zbiory zbóż zostały zebrane ze 100,0% areалу zbóż. Ziarno było bardzo suche i cechowało się dobrymi parametrami jakościowymi. Plantacje ziemniaków były ładne, natomiast buraki cukrowe były słabe, liście buraków pozasychane lub zwiędnięte. Utrudnione były warunki do wykonywania wszelkich prac poźniwnych. Na wielu plantacjach nie było możliwości wykonania podorywek. Na glebach lżejszych zaobserwowano brak wilgoci nawet na głębokości 30–40 cm. Ciepła, słoneczna z niewielką ilością opadów pogoda w większości dni września stwarzała dobre warunki dla wykonywania wszelkich prac polowych, a zwłaszcza zbioru upraw roślin okopowych i pastewnych. Prace związane z siewem rzepaku i rzepiku oraz zbóż ozimych, oprócz pszenicy były na ukończeniu. Zakończono wykopki ziemniaków i okopowych pastewnych oraz rozpoczęto zbiór buraków cukrowych. W październiku zarówno wilgotność gleby, jak i ilość ciepła dla wegetacji roślin była dostateczna. Siewy pszenicy zostały zakończone.

Na plonowanie zbóż i innych upraw, oprócz panujących warunków agrometeorologicznych znaczący wpływ miała także wielkość zużycia plonotwórczych środków produkcji m.in. nawozów.

Zużycie **nawozów mineralnych** (NPK) w województwie opolskim w roku gospodarczym 2014/15 wynosiło 99,2 tys. t i w stosunku do poprzedniego roku zwiększyło się o 7,8 tys. t, tj. o 8,5% (w kraju – zmniejszyło się o 7,4%). W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych pod zbiory w roku gospodarczym 2014/15 zużyto 199,8 kg NPK, w tym na użytki rolne w dobrej kulturze – 201,0 kg, tj. więcej niż w poprzednim roku odpowiednio: o 6,3% i o 6,5%. Pod względem zużycia nawozów mineralnych w przeliczeniu zarówno na 1 ha użytków rolnych ogółem jak i w dobrej kulturze województwo opolskie uplasowało się na 1 miejscu w kraju. Przy średnim poziomie zużycia NPK w kraju wynoszącym 123,2 kg na 1 ha użytków rolnych i 124,5 kg na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze nawożenie w województwie opolskim było wyższe odpowiednio: o 62,2% i o 61,4%.

Zużycie nawozów azotowych w roku gospodarczym 2014/15 wynosiło 56,2 tys. t, fosforowych – 16,8 tys. t, a potasowych – 26,3 tys. t i w stosunku do roku poprzedniego zwiększyło się odpowiednio: o 9,0%, o 1,0% i o 12,8%. Stosunek N:P:K w dawce nawozowej w roku gospodarczym 2014/15 kształtował się według proporcji 1:0,3:0,5, co oznacza, że w ogólnym zużyciu nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik azot stanowił 56,6% (przed rokiem – 56,3%), fosfor – 16,9% (18,1%) i potas – 26,5% (25,5%).

ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH^a I WAPNIOWYCH^b (w przeliczeniu na czysty składnik) **NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH**



a łącznie z wieloskładnikowymi. *b* Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

Zużycie **nawozów wapniowych** (łącznie z wapniowo-magnezowymi w przeliczeniu na czysty składnik) wynosiło 46,8 tys. t CaO (o 0,7% mniej niż w roku poprzednim), co w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych stanowiło 94,3 kg, w tym na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze – 94,8 kg. Pod względem zużycia nawozów wapniowych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych ogółem i w dobrej kulturze województwo opolskie zajęło 1 miejsce w kraju.

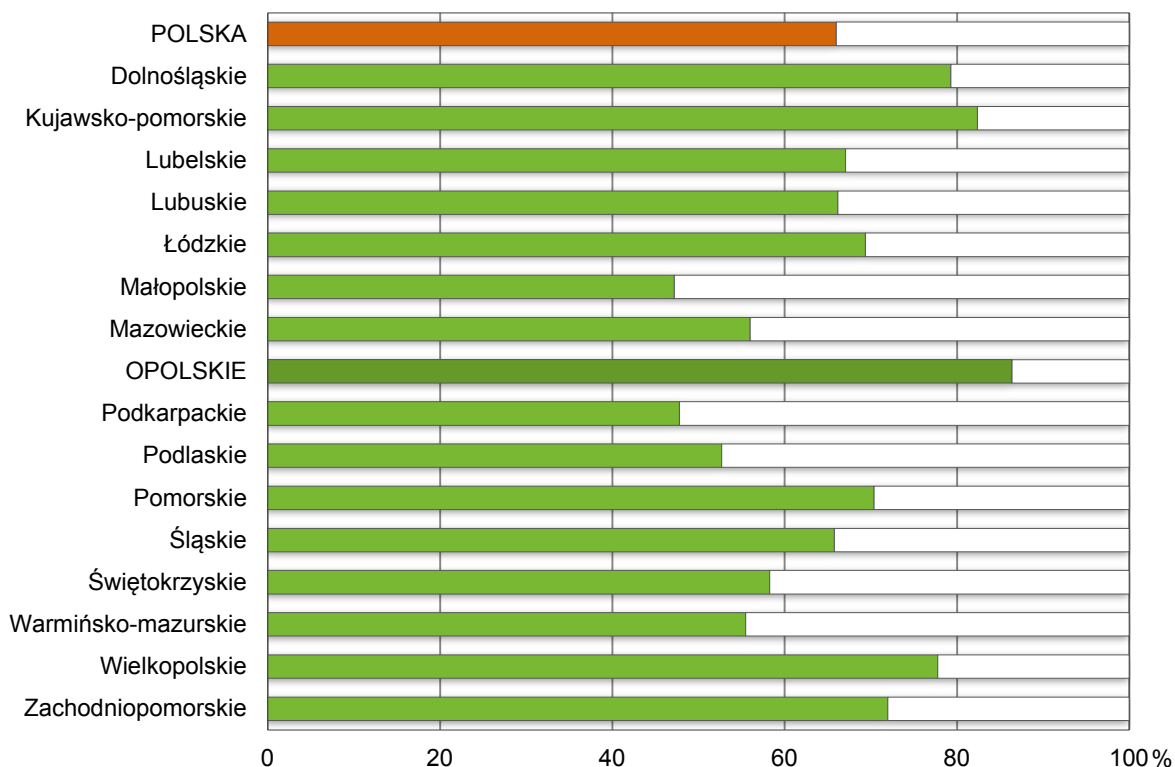
W roku gospodarczym 2014/15 zużyto 25,1 tys. t (w czystym składniku) nawozów wapniowo-magnezowych, co w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wynosiło 50,6 kg i było o 22,7% mniejsze niż w roku poprzednim (w kraju – o 31,8%).

Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych

Ogólna powierzchnia **zasiewów** w 2015 r. wyniosła 449,7 tys. ha i była o 15,2 tys. ha (o 3,5%) większa od ubiegłorocznej (w kraju – o 3,2%). Zwiększenie powierzchni zasiewów w porównaniu z 2014 r. odnotowano w 12 województwach, w tym największe w województwie zachodniopomorskim (o 8,4%) i małopolskim (o 5,9%). Spadek natomiast wystąpił w 4 pozostałych województwach i największy w lubuskim (o 1,3%) i śląskim (o 0,8%). W województwie opolskim powierzchnia pod zasiewami stanowiła 86,4% ogólnej powierzchni gruntów w gospodarstwach rolnych. Pod tym względem województwo opolskie uplasowało się na 1 miejscu w kraju.

UDZIAŁ POWIERZCHNI ZASIEWÓW W OGÓLNEJ POWIERZCHNI GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W 2015 R.

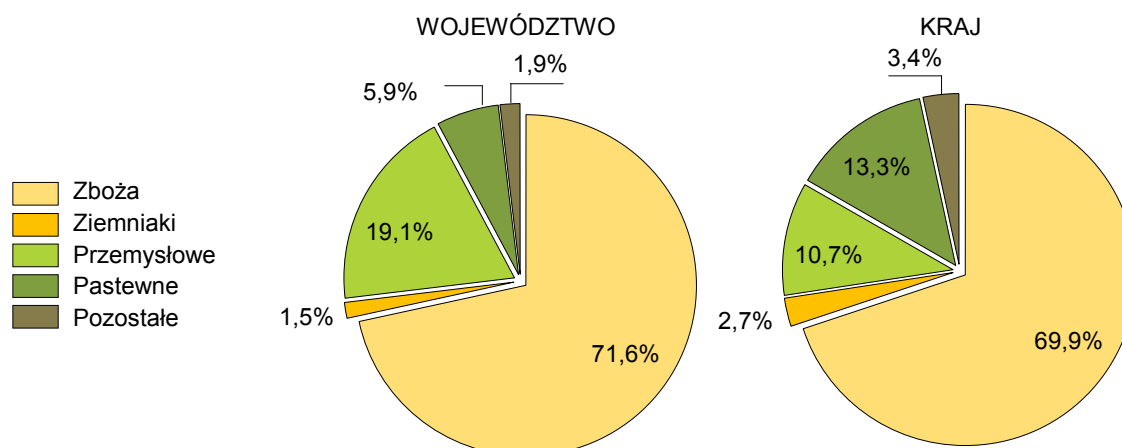
Stan w czerwcu



W użytkowaniu gospodarstw indywidualnych znajdowało się 73,9% (przed rokiem – 72,5%) powierzchni zasiewów ogółem.

STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW W 2015 R.

Stan w czerwcu



Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, kukurydzą na ziarno oraz gryką, prosem i innymi zbożowymi zajmowały 322,0 tys. ha, ziemniaki – 6,9 tys. ha, grupa roślin przemysłowych – 85,8 tys. ha, a rośliny pastewne – 26,4 tys. ha.

Zboża

W 2015 r. powierzchnia uprawy **zbóż ogółem** (łącznie z kukurydzą na ziarno) wyniosła 322,0 tys. ha i była o 10,5 tys. ha (o 3,4%) większa niż w roku poprzednim (w kraju – o 0,4%). Wzrost powierzchni upraw zbóż ogółem odnotowano w 9 województwach, największy w zachodniopomorskim (o 4,9%) i mazowieckim (o 4,6%). Zmniejszenie powierzchni natomiast odnotowano w 7 województwach i największy spadek wystąpił w województwie lubuskim (o 10,5%), a następnie w świętokrzyskim (o 5,7%).

Tabl. 2. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory zbóż^a

Wyszczególnienie	2014	2015		
	w liczbach bezwzględnych	2014=100	kraj=100	
O G Ó Ł E M				
Powierzchnia w ha	311541	322025	103,4	4,3
Plony z 1 ha w dt	61,7	50,4	81,7	135,1
Zbiory w t	1922099	1622775	84,4	5,8
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Powierzchnia w ha	233733	245440	105,0	3,6
Plony z 1 ha w dt	55,9	45,3	81,0	128,3
Zbiory w t	1306631	1111433	85,1	4,6

a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi uprawiano na powierzchni 268,0 tys. ha, tj. o 5,2 tys. ha (o 2,0%) większej niż w 2014 r. W kraju powierzchnia uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi była o 0,8% większa niż przed rokiem. Powierzchnia uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w województwie opolskim stanowiła 4,0% powierzchni uprawy w kraju, a uzyskane zbiory – 5,5% zbiorów krajowych.

Powierzchnia uprawy **zbóż intensywnych** (pszenicy, jęczmienia i pszenżyta) wyniosła 241,8 tys. ha i w odniesieniu do 2014 r. zwiększyła się o 4,6%. Areal uprawy jęczmienia i pszenżyta zwiększył się odpowiednio: o 14,3% i o 14,1%, natomiast pszenicy zmniejszył się o 0,6%.

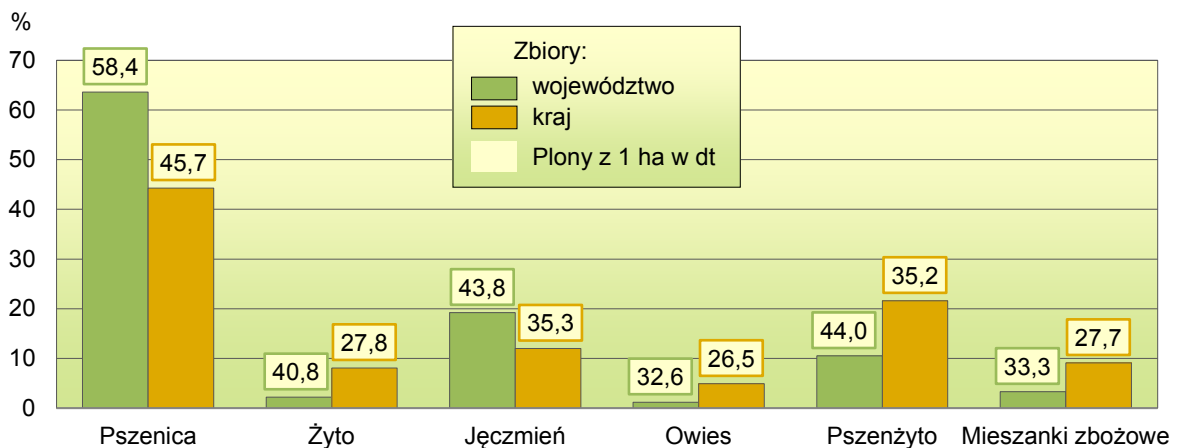
W porównaniu z 2014 r. powierzchnia uprawy **zbóż ekstensywnych** (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) była o 17,4% mniejsza i zajmowała 26,2 tys. ha. Powierzchnia uprawy żyta zmniejszyła się o 23,9%, mieszanek zbożowych – o 18,1%, a owsa – o 2,0%.

Udział poszczególnych gatunków zbóż w ogólnej powierzchni uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2015 r. oraz w porównaniu z 2014 r. przedstawiał się następująco:

- pszenica – 55,7% (spadek o 1,4 p. proc.),
- żyto – 2,8% (spadek o 1,0 p. proc.),
- jęczmień – 22,4% (wzrost o 2,5 p. proc.),
- owies – 1,8% (spadek o 0,1 p. proc.),
- pszenżyto – 12,2% (wzrost o 1,3 p. proc.),
- mieszanki zbożowe – 5,1% (spadek o 1,3 p. proc.).

Powierzchnia uprawy **kukurydzy na ziarno** wyniosła 53,8 tys. ha i była o 5,6 tys. ha większa niż w 2014 r. W kraju powierzchnia uprawy kukurydzy na ziarno zmniejszyła się w porównaniu z poprzednim rokiem o 1,2%. Udział areалу uprawy kukurydzy na ziarno w powierzchni tej uprawy w kraju wyniósł 8,0% i w porównaniu z 2014 r. zwiększył się o 0,9 p. proc. Spadek powierzchni uprawy kukurydzy na ziarno wystąpił w 11 województwach, w tym największy w województwie warmińsko-mazurskim (o 31,6%) i podlaskim (o 24,2%). Wzrost powierzchni uprawy odnotowano w 5 województwach i największy wystąpił w wielkopolskim (o 16,6%) oraz opolskim (o 11,5%).

STRUKTURA ZBIORÓW I PLONY ZBÓŻ PODSTAWOWYCH Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI W 2015 R.



Średnie plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w województwie opolskim wynosiły 51,1 dt/ha i były o 11,7% niższe niż w 2014 r. (w kraju – o 10,0%). Prawie wszystkie gatunki zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi plonowały niżej niż w 2014 r. – owies (o 18,7%), mieszanki zbożowe (o 17,8%), jęczmień (o 15,9%), pszenica (o 11,1%) i pszenżyto (o 6,4%). Jedynie plony żyta w 2015 r. były wyższe (o 0,2%) niż przed rokiem. W kraju niżej niż w 2014 r. plonowały wszystkie gatunki zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi: mieszanki zbożowe (o 16,6%), owies (o 13,1%), jęczmień (o 12,8%), pszenżyto (o 12,4%), żyto (o 11,7%) i pszenica (o 8,0%).

Plony kukurydzy na ziarno były niższe o 43,2% (w kraju – o 28,5%) w stosunku do notowanych przed rokiem i wynosiły 47,0 dt/ha (w kraju – 47,1 dt/ha).

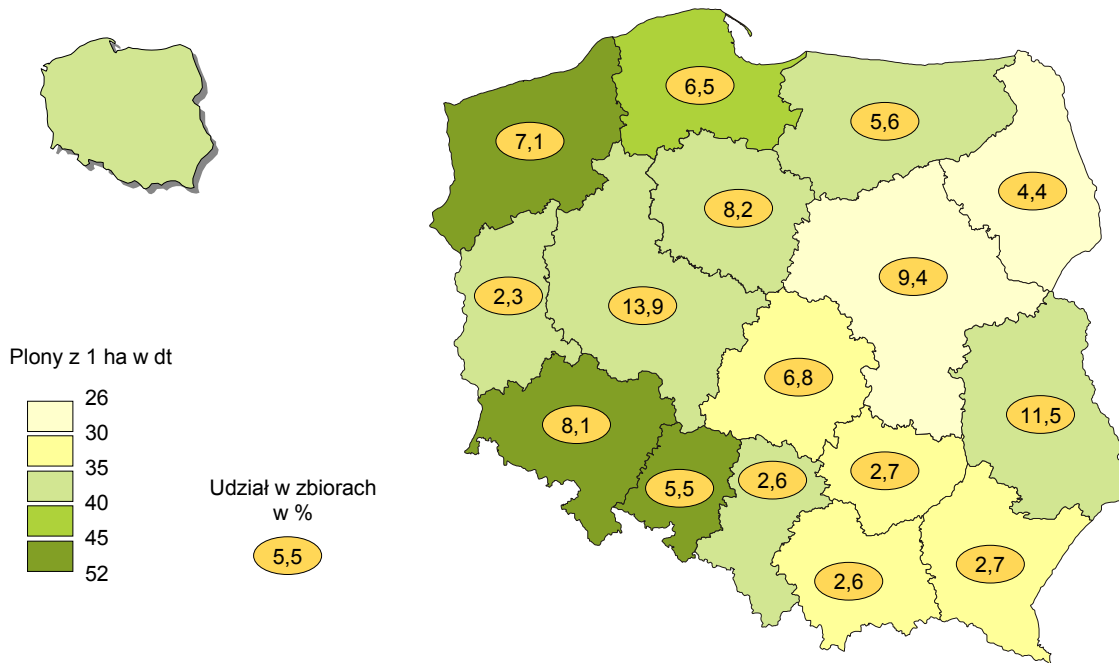
Tabl. 3. **Plony zbóż^a**

Wyszczególnienie	2014		2015	
	województwo	kraj	województwo	kraj
	dt/ha			
O G Ó Ł E M	61,7	42,7	50,4	37,3
Zboża podstawowe z mieszankami	57,9	40,8	51,1	36,7
pszenica	65,7	49,7	58,4	45,7
żyto	40,7	31,5	40,8	27,8
jęczmień	52,1	40,5	43,8	35,3
owies	40,1	30,5	32,6	26,5
pszenżyto	47,0	40,2	44,0	35,2
mieszanki zbożowe	40,5	33,2	33,3	27,7
Gryka, proso i inne zbożowe	30,1	14,2	11,4	11,5
Kukurydza na ziarno	82,8	65,9	47,0	47,1

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

W 2015 r. plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w sektorze prywatnym wynosiły 50,3 dt/ha i były o 35,1 dt/ha niższe w porównaniu z plonami uzyskanymi w sektorze publicznym. Wysokie plonowanie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w gospodarstwach rolnych sektora publicznego (85,4 dt/ha) nie miało większego wpływu na ogólną produkcję zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi z uwagi na niewielki udział (2,4%) w ogólnej powierzchni uprawy.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wynosiły 1369,8 tys. t i były niższe o 151,6 tys. t, tj. o 10,0% (w kraju – o 9,5%) od notowanych w poprzednim roku. Niższe zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi niż przed rokiem odnotowano w 14 województwach, a największy spadek wystąpił w województwie lubuskim (o 28,1%) oraz wielkopolskim (o 16,1%). Wyższe zbiory odnotowano w województwie lubelskim (o 0,8%) i zachodniopomorskim (o 0,6%).

ZBIORY I PLONY ZBÓŻ PODSTAWOWYCH Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI W 2015 R.


W województwie opolskim w 2015 r. spadek produkcji ziarna zbóż w porównaniu z 2014 r. odnotowano w przypadku mieszanek zbożowych (o 32,7%), żyta (o 23,7%), owsa (o 20,3%), pszenicy (o 11,6%) oraz jęczmienia (o 3,8%). Wyższe zbiory natomiast wystąpiły w produkcji pszenżyta (o 6,7%).

W 2015 r. zbiory poszczególnych zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wynosiły:

- pszenica – 870,7 tys. t (tj. 7,9% produkcji krajowej),
- żyto – 30,6 tys. t (1,5%),
- jęczmień – 262,5 tys. t (8,9%),
- owies – 15,8 tys. t (1,3%),
- pszenżyto – 144,1 tys. t (2,7%),
- mieszanki zbożowe – 45,9 tys. t (2,0%).

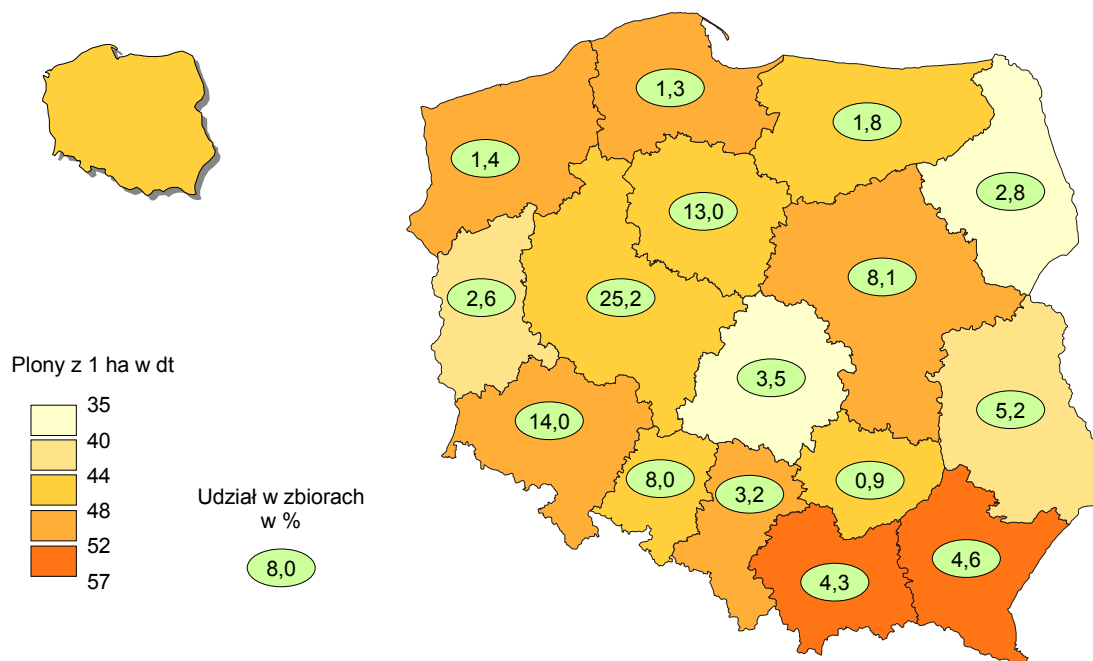
Tabl. 4. **Struktura zbiorów zbóż^a**

Wyszczególnienie	2014		2015	
	województwo	kraj	województwo	kraj
	w odsetkach			
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0
Zboża podstawowe z mieszankami	79,2	85,5	84,4	88,4
pszenica	51,3	36,4	53,7	39,1
żyto	2,1	8,7	1,9	7,2
jęczmień	14,2	10,3	16,2	10,6
owies	1,0	4,6	1,0	4,4
pszenżyto	7,0	16,4	8,9	19,1
mieszanki zbożowe	3,5	9,1	2,8	8,0
Gryka, proso i inne zbożowe	0,1	0,5	0,0	0,4
Kukurydza na ziarno	20,8	14,0	15,6	11,3

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

Zebrane w województwie opolskim zbiory kukurydzy na ziarno (252,7 tys. t) stanowiły 8,0% zbiorów krajowych i były o 146,5 tys. t (o 36,7%) niższe od notowanych przed rokiem (w kraju – o 29,4%). Niższe zbiory kukurydzy na ziarno w porównaniu z 2014 r. odnotowano we wszystkich województwach, największy spadek wystąpił w województwie podlaskim (o 49,8%) i lubuskim (o 44,7%).

ZBIORY I PLONY KUKURYDZY NA ZIARNO W 2015 R.



Ziemniaki

Powierzchnia uprawy **ziemniaków** w 2015 r. wyniosła 6,9 tys. ha i była o 0,7 tys. ha (o 10,5%) większa niż w roku poprzednim (w kraju – o 9,5%). W omawianym okresie areał uprawy ziemniaków zwiększył się prawie we wszystkich województwach i największy wzrost wystąpił w województwie lubuskim (o 67,3%) i warmińsko-mazurskim (o 63,3%). Spadek odnotowano jedynie w województwie podkarpackim (o 18,0%).

Tabl. 5. **Powierzchnia uprawy, plony i zbiory ziemniaków**

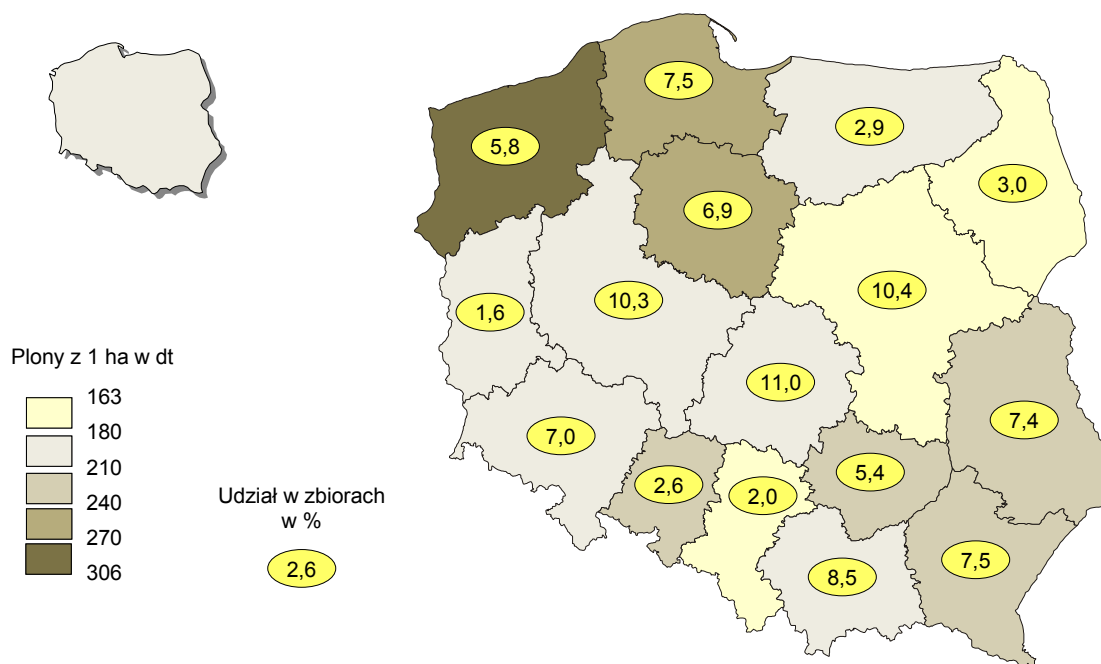
Wyszczególnienie	2014	2015		
	w liczbach bezwzględnych	2014=100	kraj=100	
O G Ó Ł E M				
Powierzchnia w ha	6272	6930	110,5	2,4
Plony z 1 ha w dt	377	234	62,1	111,4
Zbiory w t	236207	162114	68,6	2,6

Tabl. 5. Powierzchnia uprawy, plony i zbiory ziemniaków (dok.)

Wyszczególnienie	2014	2015		
	w liczbach bezwzględnych	2014=100	kraj=100	
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Powierzchnia w ha	3961	4867	122,9	1,7
Plony z 1 ha w dt	359	198	55,2	97,1
Zbiory w t	142200	96367	67,8	1,7

Plony ziemniaków ukształtowały się na poziomie 234 dt/ha (w kraju – 210 dt/ha) i były o 37,9% (w kraju – o 24,3%) niższe niż przed rokiem. Pod względem wysokości plonów ziemniaków województwo opolskie uplasowało się na 4 miejscu w kraju.

ZBIORY I PLONY ZIEMNIAKÓW W 2015 R.



Zbiory ziemniaków w województwie opolskim wynosiły 162,1 tys. t, co stanowiło 2,6% zbiorów krajowych. Na wielkość produkcji ziemniaków w województwie opolskim znaczący wpływ miał areal uprawy i plony uzyskane w gospodarstwach indywidualnych. Zbiory ziemniaków ogółem w porównaniu z 2014 r. zmniejszyły się o 74,1 tys. t., tj. o 31,4% (w kraju – o 17,1%). Niższe zbiory ziemniaków niż przed rokiem były w 12 województwach, największy spadek zbiorów ziemniaków odnotowano w województwie śląskim (o 43,4%) i podkarpackim (o 36,4%). Wyższe zbiory ziemniaków odnotowano w 4 województwach i największy wzrost wystąpił w województwie zachodniopomorskim (o 50,5%) i warmińsko-mazurskim (o 25,1%).

Buraki cukrowe

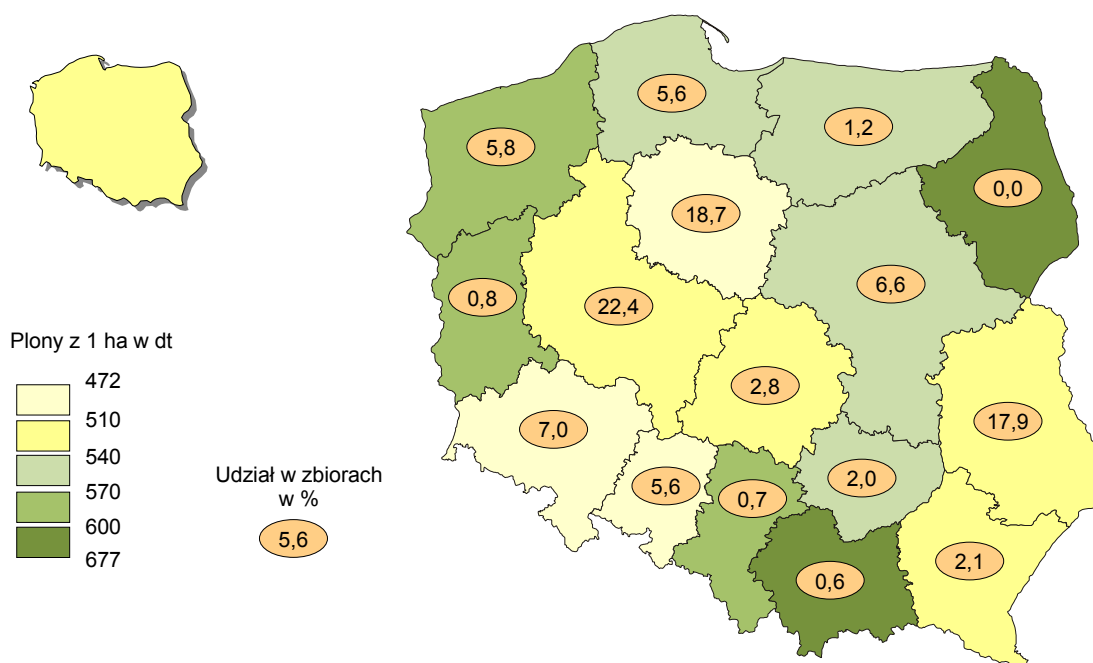
Powierzchnia uprawy **buraków cukrowych** w 2015 r. wyniosła 10,4 tys. ha i była o 2,6 tys. ha (o 20,3%) mniejsza od ubiegłorocznej (w kraju – o 8,9%). Zmniejszenie areалу uprawy buraków cukrowych odnotowano w 14 województwach, największy spadek wystąpił w województwie warmińsko-mazurskim (o 33,4%) i śląskim (o 25,5%). Powierzchnia uprawy buraków cukrowych zwiększyła się natomiast w 2 województwach, w województwie podkarpackim (o 0,9%) i pomorskim (o 0,5%).

Tabl. 6. **Powierzchnia uprawy, plony i zbiory buraków cukrowych**

Wyszczególnienie	2014	2015		
	w liczbach bezwzględnych	2014=100	kraj=100	
O G Ó Ł E M				
Powierzchnia w ha	13065	10417	79,7	5,8
Plony z 1 ha w dt	880	506	57,5	97,3
Zbiory w t	1149475	527051	45,9	5,6
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Powierzchnia w ha	8236	7107	86,3	4,8
Plony z 1 ha w dt	938	501	53,4	95,2
Zbiory w t	772926	356287	46,1	4,6

Plony buraków cukrowych ukształtowały się na poziomie 506 dt/ha, tj. o 42,5% niższym niż w 2014 r. W kraju plony buraków cukrowych również były niższe niż przed rokiem (o 23,9%) i wynosiły 520 dt/ha. Pod względem wysokości plonów buraków cukrowych województwo opolskie uplasowało się na 13 miejscu w kraju.

ZBIORY I PLONY BURAKÓW CUKROWYCH W 2015 R.



Produkcja buraków cukrowych w 2015 r. wynosiła 527,1 tys. t i zmniejszyła się w porównaniu z ub. rokiem o 622,4 tys. t, tj. o 54,1% (w kraju – o 30,6%). W produkcji buraków znaczący udział (67,6%) miały gospodarstwa indywidualne, których zbiory w porównaniu z 2014 r. były o 53,9% niższe (w kraju – o 30,3%).

Rośliny oleiste

Produkcja **roślin oleistych** w 2015 r. wynosiła 239,6 tys. t i była o 64,8 tys. t, tj. o 21,3% niższa od ubiegłorocznej (w kraju – o 16,9%). Decydujący udział w produkcji roślin oleistych miały rzepak i rzepik, których areał uprawy stanowił 96,9% ogólnej powierzchni uprawy i 98,6% zbiorów roślin oleistych (w kraju odpowiednio: 95,3% i 97,8%).

Tabl. 7. **Powierzchnia uprawy, plony i zbiory roślin oleistych**

Wyszczególnienie	2014	2015		
	w liczbach bezwzględnych	2014=100	kraj=100	
O G Ó Ł E M				
Powierzchnia w ha	78195	77759	99,4	7,8
Plony z 1 ha w dt	38,9	30,8	79,2	110,8
Zbiory w t	304477	239646	78,7	8,7
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Powierzchnia w ha	51435	50999	99,2	6,6
Plony z 1 ha w dt	37,2	30,3	81,5	119,3
Zbiory w t	191343	154617	80,8	7,9

Powierzchnia uprawy **rzepaku i rzepiku** wyniosła 75,3 tys. ha i była o 1,2 tys. ha (o 1,6%) mniejsza od notowanej w poprzednim roku (w kraju – o 0,4%). Spadek powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku wystąpił w 8 województwach, największy w lubelskim (o 8,4%) i śląskim (o 8,1%). Wzrost odnotowano w 8 województwach, w tym największy w województwie świętokrzyskim (o 13,8%) i podkarpackim (o 13,0%).

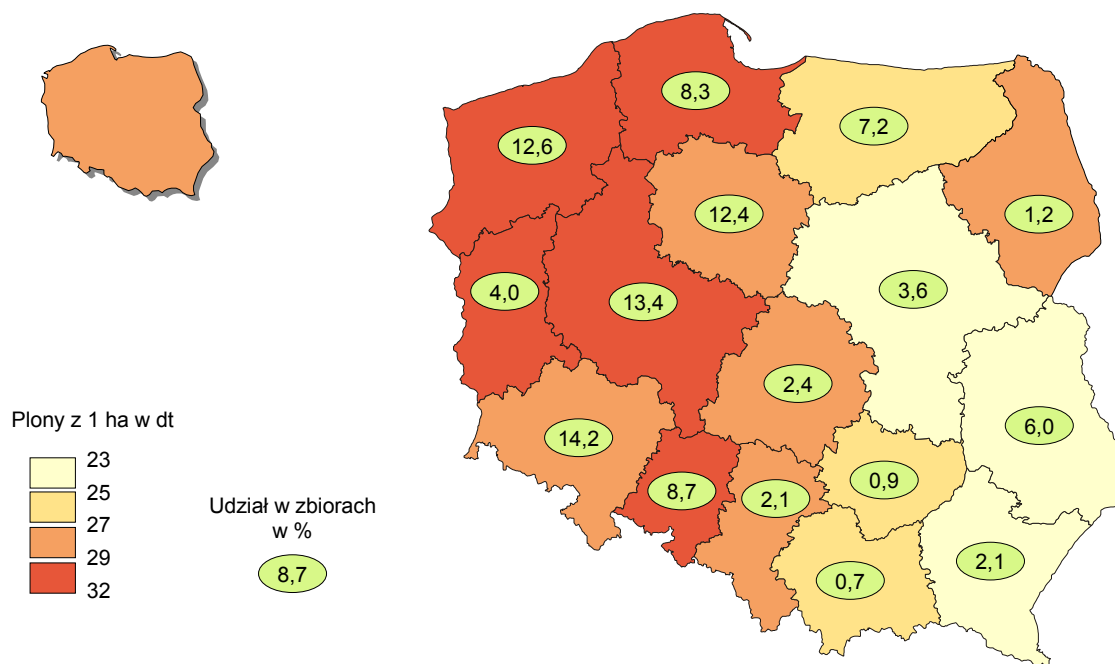
Tabl. 8. **Powierzchnia uprawy, plony i zbiory rzepaku i rzepiku**

Wyszczególnienie	2014	2015		
	w liczbach bezwzględnych	2014=100	kraj=100	
O G Ó Ł E M				
Powierzchnia w ha	76569	75325	98,4	8,0
Plony z 1 ha w dt	39,4	31,4	79,7	110,2
Zbiory w t	301496	236192	78,3	8,7
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Powierzchnia w ha	50045	49295	98,5	6,8
Plony z 1 ha w dt	37,7	30,8	81,7	118,0
Zbiory w t	188899	152019	80,5	8,0

W 2015 r. w województwie opolskim uzyskane plony rzepaku i rzepiku wynosiły 31,4 dt/ha (w kraju – 28,5 dt/ha). W odniesieniu do 2014 r. plony rzepaku i rzepiku były o 20,3% niższe (w kraju – o 17,2%).

Zbiory rzepaku i rzepiku ukształtowały się na poziomie 236,2 tys. t i stanowiły 8,7% zbiorów krajowych. W porównaniu z 2014 r. zmniejszyły się o 65,3 tys. t, tj. o 21,7% (w kraju – o 17,6%). Niższe zbiory rzepaku i rzepiku wystąpiły we wszystkich województwach, największy spadek odnotowano w województwie małopolskim (o 29,0%) i pomorskim (o 25,8%).

ZBIORY I PLONY RZEPAKU I RZEPIKU W 2015 R.



UPRAWY PASTEWNE

W 2015 r. ogólna **powierzchnia paszowa** roślin pastewnych uprawianych w plonie głównym, łącznie z powierzchnią trwałych użytków zielonych wyniosła 67,0 tys. ha i w porównaniu z 2014 r. zwiększyła się o 5,8 tys. ha, tj. o 9,5% (w kraju – o 5,9%). Połowe uprawy pastewne użytkowane na paszę zajmowały powierzchnię 26,4 tys. ha i stanowiły 5,9% ogólnej powierzchni zasiewów.

Tabl. 9. **Powierzchnia paszowa**

Wyszczególnienie	2014	2015		
	w liczbach bezwzględnych	2014=100	kraj=100	
O G Ó Ł E M				
O G Ó Ł E M w ha	61135	66973	109,5	1,5
Trwałe użytki zielone w ha	39360	40542	103,0	1,3
Polowe uprawy pastewne:				
w hektarach	21775	26431	121,4	1,8
w % powierzchni zasiewów	5,0	5,9	x	x

Tabl. 9. **Powierzchnia paszowa** (dok.)

Wyszczególnienie	2014	2015		
	w liczbach bezwzględnych	2014=100	kraj=100	
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
R A Z E M w ha	49367	55689	112,8	1,3
Trwałe użytki zielone w ha	34294	35992	105,0	1,2
Polowe uprawy pastewne:				
w hektarach	15073	19697	130,7	1,5
w % powierzchni zasiewów	4,8	5,9	x	x

Trwałe użytki zielone

Powierzchnia **trwałych użytków zielonych** w 2015 r. wyniosła 40,5 tys. ha i była o 1,2 tys. ha (o 3,0%) większa niż w 2014 r. W ogólnej powierzchni trwałych użytków zielonych 92,3% stanowiły łąki, a 7,7% – pastwiska.

Tabl. 10. **Powierzchnia uprawy, plony i zbiory łąk oraz pastwisk trwałych**

Wyszczególnienie	2014	2015		
	w liczbach bezwzględnych	2014=100	kraj=100	
ŁĄKI TRWAŁE				
Powierzchnia w ha	35175	37430	106,4	1,4
Plony ^a z 1 ha w dt	71,4	43,7	61,2	104,3
Zbiory ^a w t	251209	163450	65,1	1,5
PASTWISKA TRWAŁE				
Powierzchnia w ha	4185	3112	74,4	0,7
Plony ^a z 1 ha w dt	41,1	26,6	64,7	91,1
Zbiory ^a w t	17205	8279	48,1	0,7

a W przeliczeniu na siano.

W odniesieniu do 2014 r. powierzchnia **łąk trwałych** zwiększyła się o 2,3 tys. ha, tj. o 6,4% (w kraju – o 0,9%) i wyniosła 37,4 tys. ha. Produkcja siana z łąk trwałych ukształtowała się na poziomie 163,4 tys. t i była o 87,8 tys. t, tj. o 34,9% (w kraju – o 18,9%) mniejsza niż w 2014 r.

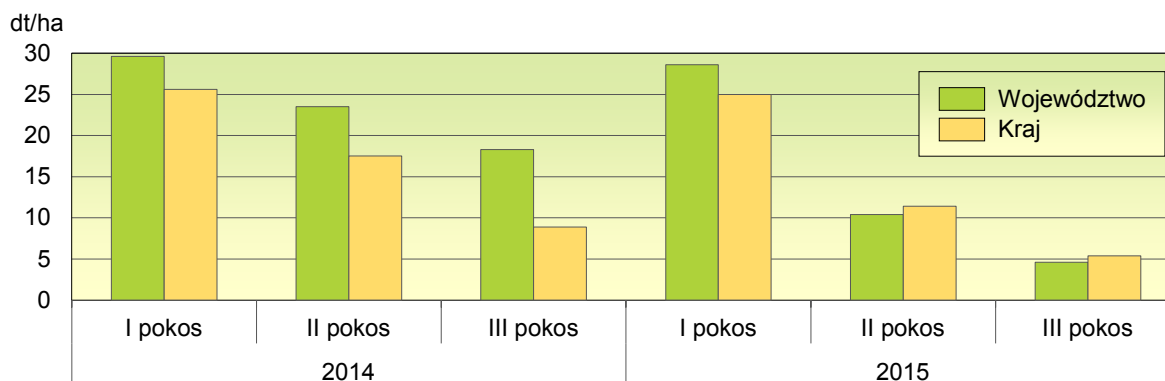
Tabl. 11. **Struktura zbiorów z łąk trwałych w 2015 r.**

Wyszczególnienie	Ogółem	I pokos	II pokos	III pokos
	w odsetkach			
O G Ó Ł E M	100,0	100,0	100,0	100,0
Łąki, z których zebrano trawę:				
w postaci siana	49,1	48,4	53,4	43,6
jako zielonkę na: kisenie	26,4	35,0	2,6	26,6
bieżące skarmianie	6,6	7,9	0,7	11,4
Łąki użytkowane jako pastwiska	17,9	8,6	43,3	18,3

Średni plon z trzech pokosów łąk (w przeliczeniu na siano) wynosił 43,7 dt/ha i był o 38,8% niższy od ubiegłorocznego (w kraju – o 19,6%). Pod względem wysokości plonów z łąk trwałych

województwo opolskie uplasowało się na 5 miejscu w kraju. Najwyższe plony z trzech pokosów odnotowano w województwie wielkopolskim (50,2 dt/ha) i łódzkim (49,2 dt/ha). Najniższe natomiast były w województwie podkarpackim (28,2 dt/ha) i świętokrzyskim (31,6 dt/ha).

PLONY^a Z ŁĄK TRWAŁYCH WEDŁUG POKOSÓW



a W przeliczeniu na siano.

W porównaniu z 2014 r. powierzchnia **pastwisk trwałych** zmniejszyła się o 1,1 tys. ha, tj. o 25,6% (w kraju – o 10,5%) i wyniosła 3,1 tys. ha. Przy plonie 26,6 dt/ha produkcja zielonej masy (w przeliczeniu na siano) wynosiła 8,3 tys. t i była o 51,9% mniejsza od ubiegłorocznej (w kraju – o 30,3%). Pod względem wysokości plonów z pastwisk trwałych województwo opolskie uplasowało się na 9 miejscu w kraju. Najwyższe plony z pastwisk trwałych (w przeliczeniu na siano) odnotowano w województwie zachodniopomorskim (36,1 dt/ha) i kujawsko-pomorskim (35,6 dt/ha). Najniższe plony wystąpiły natomiast w województwie mazowieckim (22,2 dt/ha) i podkarpackim (22,7 dt/ha).

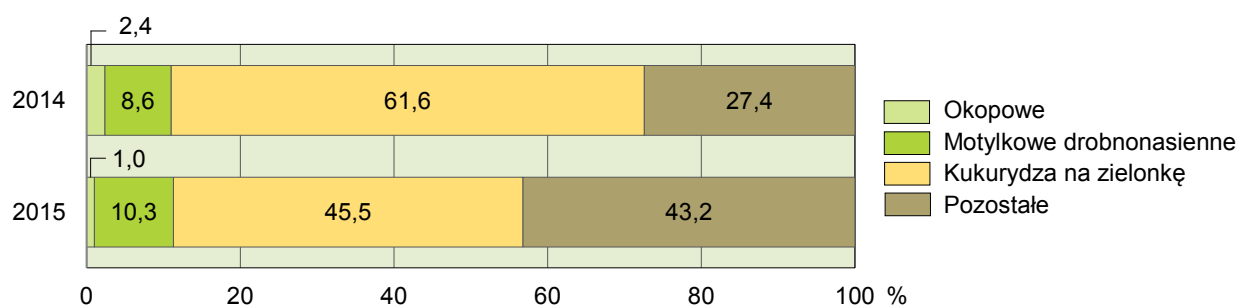
Uprawy pastewne na paszę

Powierzchnia zasiewów **roślin pastewnych** uprawianych z przeznaczeniem na paszę wyniosła 26,4 tys. ha i była o 4,7 tys. ha (o 21,4%) większa od notowanej w 2014 r.

W ogólnej powierzchni zasiewów roślin pastewnych na paszę 12,0 tys. ha zajmowała kukurydza, 2,7 tys. ha – motylkowe drobnonasienne, a 0,3 tys. ha – okopowe pastewne.

STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW UPRAW PASTEWNYCH

Stan w czerwcu



Powierzchnia uprawy **kukurydzy na zielonkę** stanowiła 45,5% ogólnej powierzchni zasiewów roślin pastewnych i w porównaniu z 2014 r. zmniejszyła się o 1,4 tys. ha, tj. o 10,3% (w kraju

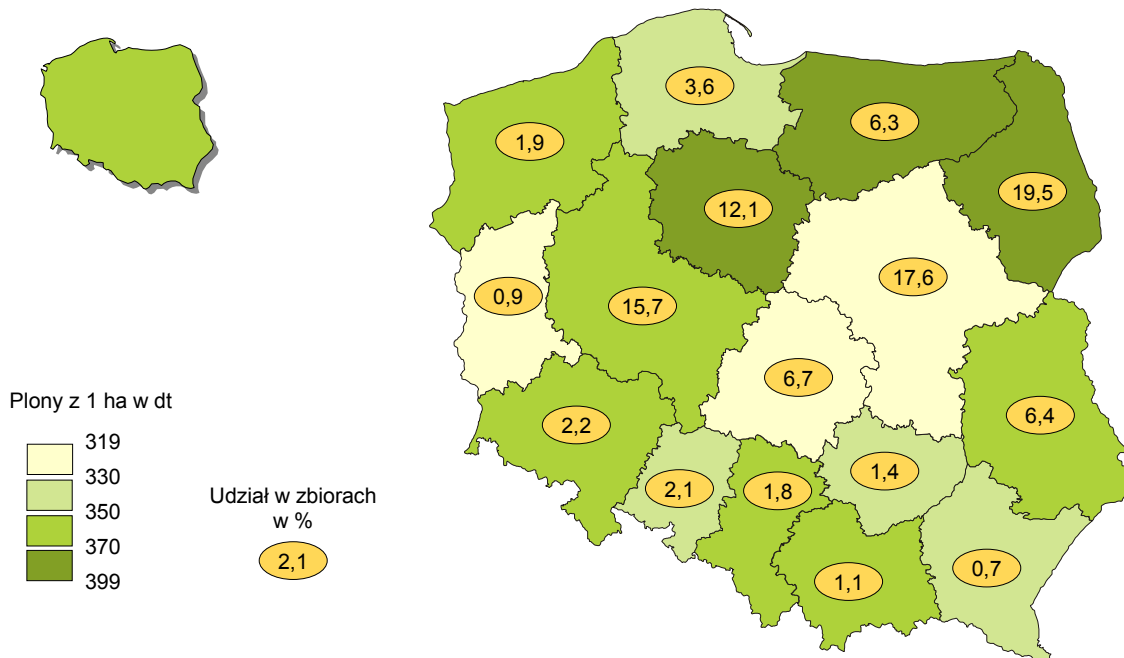
– zwiększyła się o 2,6%). Powierzchnia uprawy kukurydzy na zielonkę zwiększyła się w 12 województwach, największy wzrost odnotowano w województwie podkarpackim (o 38,4%) i kujawsko-pomorskim (o 21,9%). Spadek uprawy kukurydzy na zielonkę wystąpił w 4 województwach, największy w wielkopolskim (o 13,3%) i lubuskim (o 10,5%).

Tabl. 12. **Powierzchnia uprawy, plony i zbiory kukurydzy na zielonkę**

Wyszczególnienie	2014	2015		
	w liczbach bezwzględnych		2014=100	kraj=100
O G Ó Ł E M				
Powierzchnia w ha	13409	12030	89,7	2,2
Plony z 1 ha w dt	531	341	64,3	95,5
Zbiory w t	711532	409707	57,6	2,1
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Powierzchnia w ha	9389	8236	87,7	1,7
Plony z 1 ha w dt	550	331	60,2	91,2
Zbiory w t	516391	272612	52,8	1,5

Przeciętne plony kukurydzy na zielonkę ukształtowały się na poziomie 341 dt/ha (w kraju – 357 dt/ha) i były o 35,7% niższe odniesieniu do 2014 r. (w kraju – o 25,2%). Pod względem wysokości plonów kukurydzy na zielonkę województwo opolskie uplasowało się 12 miejscu w kraju.

ZBIORY I PLONY KUKURYDZY NA ZIELONKĘ W 2015 R.



Produkcja kukurydzy na zielonkę wynosiła 409,7 tys. t i w porównaniu z 2014 r. zmniejszyła się o 301,8 tys. t, tj. o 42,4% (w kraju – o 23,4%). W produkcji kukurydzy na zielonkę znaczący udział (66,5%) miały gospodarstwa indywidualne, w których zbiory w porównaniu z 2014 r. były o 47,2% niższe (w kraju – o 24,2%).

Powierzchnia uprawy **okopowych pastewnych** w porównaniu z 2014 r. zmniejszyła się o 47,6% (w kraju – o 16,9%) i zajmowała 0,3 tys. ha. W ogólnej powierzchni zasiewów roślin pastewnych areał okopowych pastewnych stanowił 1,0%. Spadek areału okopowych pastewnych odnotowano w 8 województwach, największy w województwie lubelskim (o 66,7%) i podlaskim (o 64,9%). W porównaniu z 2014 r. wzrost powierzchni okopowych pastewnych odnotowano w 8 województwach, największy w mazowieckim (o 101,9%), a następnie w zachodniopomorskim (o 38,7%).

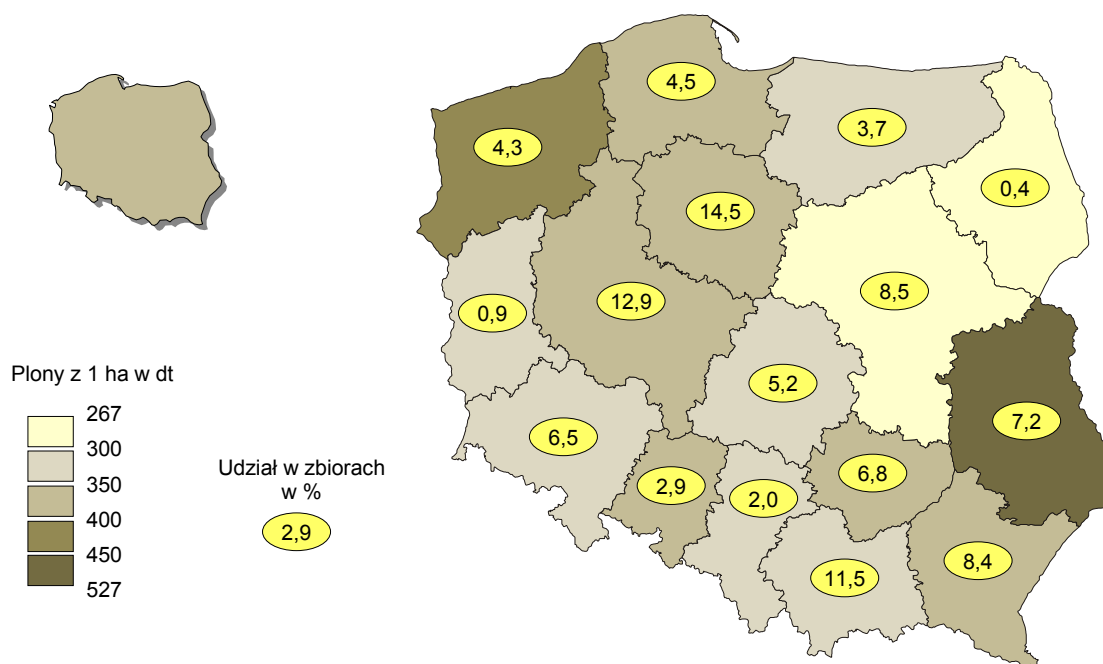
Tabl. 13. **Powierzchnia uprawy, plony i zbiory okopowych pastewnych^a**

Wyszczególnienie	2014		2015	
	w liczbach bezwzględnych		2014=100	kraj=100
O G Ó Ł E M				
Powierzchnia w ha	527	276	52,4	2,9
Plony z 1 ha w dt	637	353	55,4	98,1
Zbiory w t	33568	9743	29,0	2,9
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Powierzchnia w ha	448	276	61,6	3,0
Plony z 1 ha w dt	631	353	55,9	97,8
Zbiory w t	28276	9743	34,5	2,9

^a Bez wysadków.

Plony okopowych pastewnych wynosiły 353 dt/ha i były o 44,6% niższe niż przed rokiem (w kraju – o 25,0%). Pod względem wysokości plonów roślin okopowych pastewnych województwo opolskie uplasowało się na 8 miejscu w kraju.

ZBIORY I PLONY OKOPOWYCH PASTEWNYCH^a W 2015 R.



^a Bez wysadków.

Produkcja okopowych pastewnych w 2015 r. w województwie opolskim ukształtowała się na poziomie 9,7 tys. t i była o 23,8 tys. t, tj. o 71,0% niższa od ubiegłorocznej (w kraju – o 37,5%). Produkcja roślin okopowych pastewnych w 2015 r. w całości była realizowana przez gospodarstwa indywidualne.

PRODUKCJA OGRODNICZA

Produkcja warzywnicza

Całkowita powierzchnia uprawy **warzyw gruntowych** (łącznie z powierzchnią w ogrodach przydomowych) w 2015 r. wyniosła 3,3 tys. ha i była o 0,7 tys. ha, tj. o 29,4% większa od ubiegłorocznej (w kraju – o 1,9%). Łączna produkcja warzyw gruntowych wynosiła 45,1 tys. t i była o 3,1% niższa (w kraju – o 18,2%) od notowanej w 2014 r. Niższe od ubiegłorocznych zbiory warzyw gruntowych odnotowano w 14 województwach, w tym największy spadek wystąpił w województwie mazowieckim (o 31,8%) i lubelskim (o 29,6%). Wzrost natomiast odnotowano w 2 województwach: pomorskim (o 4,8%) i kujawsko-pomorskim (o 2,4%).

Tabl. 14. **Struktura powierzchni uprawy i zbiorów warzyw gruntowych**

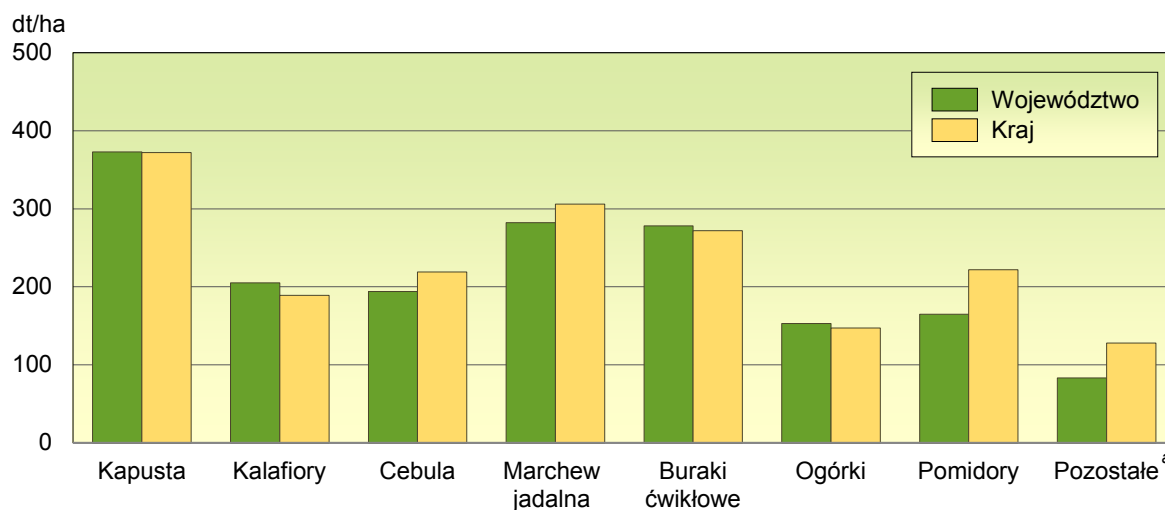
Wyszczególnienie	2014		2015	
	województwo	kraj	województwo	kraj
	w odsetkach			
POWIERZCHNIA				
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0
Kapusta	7,1	13,9	6,4	13,4
Kalafiory	0,3	5,8	0,2	5,9
Cebula	12,1	14,3	10,6	14,2
Marchew jadalna	6,4	13,0	6,1	12,6
Buraki ćwikłowe	3,8	6,4	4,1	6,2
Ogórki	3,2	8,9	3,0	8,5
Pomidory	1,6	6,0	1,3	6,1
Pozostałe ^a	65,5	31,8	68,2	33,1
ZBIORY				
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0
Kapusta	17,2	24,9	17,4	23,1
Kalafiory	0,3	5,3	0,3	5,1
Cebula	20,9	14,0	15,1	14,5
Marchew jadalna	11,1	17,7	12,6	17,9
Buraki ćwikłowe	6,0	7,7	8,4	7,8
Ogórki	3,1	5,8	3,3	5,8
Pomidory	1,5	5,9	1,6	6,2
Pozostałe ^a	40,0	18,7	41,2	19,6

^a Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne.

Powierzchnia uprawy oraz produkcja wybranych gatunków warzyw w województwie opolskim w porównaniu z 2014 r. przedstawiały się następująco:

- kapusta – wzrost powierzchni uprawy o 15,9%, spadek plonów i zbiorów odpowiednio: o 15,2% i o 1,7%;
- marchew jadalna – wzrost powierzchni uprawy i zbiorów odpowiednio: o 24,0% i o 10,6%, spadek plonów – o 11,0%;
- cebula – wzrost powierzchni uprawy o 13,4%, spadek plonów i zbiorów odpowiednio: o 38,2% i o 29,9%;
- ogórki – wzrost powierzchni uprawy i zbiorów odpowiednio: o 21,3% i o 3,3%, spadek plonów – o 14,5%;
- pomidory – wzrost powierzchni uprawy i zbiorów odpowiednio: o 8,8% i o 6,0%, spadek plonów – o 2,4%.

PLONY WARZYW GRUNTOWYCH W 2015 R.



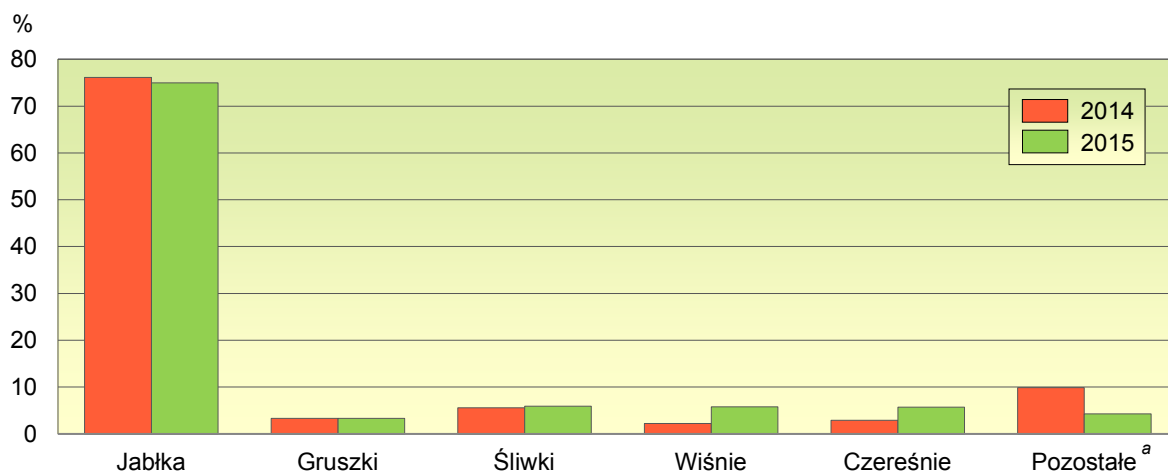
^a Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne.

Produkcja sadownicza

W 2015 r. zbiory **owoców z drzew** wynosiły 6,5 tys. t i były o 0,3 tys. t (o 4,1%) wyższe od zbiorów uzyskanych w 2014 r. W kraju zbiory owoców z drzew w porównaniu z 2014 r. zmniejszyły się o 1,1%. Spadek zbiorów owoców z drzew odnotowano w 8 województwach, w tym największy w województwie śląskim (o 44,3%) oraz podkarpackim (o 24,9%). Wzrost zbiorów owoców z drzew wystąpił w 8 województwach, największy w zachodniopomorskim (o 10,3%) i świętokrzyskim (o 8,0%).

W produkcji owoców z drzew ogółem największy udział (75,0%) stanowiły jabłka, których zbiory w 2015 r. wynosiły 4,9 tys. t i były o 0,2 tys. t wyższe od notowanych w poprzednim roku. Plony jabłek (w sadach) osiągnęły poziom 140,9 dt/ha, w kraju – 174,4 dt/ha.

STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z DRZEW



^a Brzoskwinie, morele i orzechy włoskie.

Łącznie zbiory **owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** w 2015 r. wynosiły 1,7 tys. t i były o 0,7 tys. t wyższe od zbiorów w 2014 r. W kraju zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych zmniejszyły się o 8,9% w porównaniu z 2014 r. Spadek zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych odnotowano w 7 województwach, największy w podkarpackim (o 23,3%) i lubelskim (o 19,7%). Wzrost natomiast wystąpił w 8 województwach, największy w opolskim (o 76,8%), a następnie w pomorskim (o 35,8%). W województwie zachodniopomorskim zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych utrzymały się na poziomie z 2014 r.

Tabl. 15. **Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych**

Wyszczególnienie	2014		2015	
	województwo	kraj	województwo	kraj
	w odsetkach			
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0
Truskawki ^a	67,7	35,6	65,3	39,5
Maliny ^b	2,2	22,1	2,8	15,4
Porzeczki	10,6	28,6	10,2	30,9
Agrest	5,7	2,2	4,5	2,3
Jagodowe pozostałe ^c	13,8	11,5	17,3	11,9

^{a, b} Łącznie z: ^a – poziomkami, ^b – jeżyną bezkolcową. ^c Aronia, borówka wysoka, winorośl, leszczyna i inne.

Największy udział (65,3%) w produkcji owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych miały truskawki, których produkcja wynosiła 1,1 tys. t i była o 70,4% wyższa (w kraju – o 1,2%) od ubiegłorocznej. Plony truskawek osiągnęły poziom 36,7 dt/ha i były o 42,2% wyższe niż przed rokiem (w kraju odpowiednio: 39,3 dt/ha i o 2,3%).

ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE

W województwie opolskim w 2015 r. w odniesieniu do poprzedniego roku zwiększyło się погоłowie bydła, owiec i drobiu, w tym największy wzrost odnotowano w przypadku drobiu. Zmniejszyło się natomiast погоłowie trzody chlewnej. W kraju zwiększyła się liczebność погоłowie bydła oraz stada owiec i drobiu, a spadło погоłowie trzody chlewnej.

Tabl. 16. **Pогоłowie podstawowych gatunków zwierząt gospodarskich**

Wyszczególnienie	2014	2015		
		w sztukach	2014=100	kraj=100
Bydło ^a	109228	116810	106,9	2,0
w tym krowy	42628	40888	95,9	1,8
Trzoda chlewna ^a	419405	377470	90,0	3,6
w tym lochy	39191	30089	76,8	3,7
Owce ^a	2053	2195	106,9	1,0
Drób ^{bc}	3250430	4417703	135,9	2,7

a Stan w grudniu. b Stan w czerwcu. c W wieku powyżej 2 tygodni.

Bydło

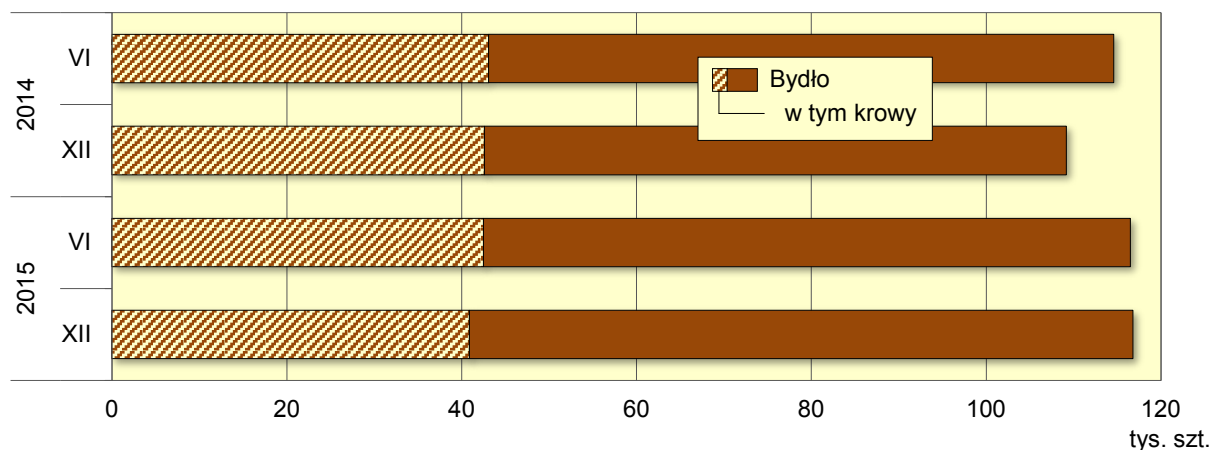
W grudniu 2015 r. **погоłowie bydła** wyniosło 116,8 tys. szt. i było wyższe o 7,6 tys. szt. (o 6,9%) w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku i o 0,4 tys. szt. (o 0,3%) w stosunku do stanu w czerwcu 2015 r. W kraju погоłowie bydła w porównaniu ze stanem notowanym w grudniu 2014 r. wzrosło o 1,8%, a w stosunku do stanu w czerwcu 2015 r. zmniejszyło się o 3,3%. Udział погоłowie bydła w województwie opolskim stanowił 2,0% погоłowie krajowego.

Погоłowie krów w województwie opolskim w grudniu 2015 r. wyniosło 40,9 tys. szt. i zmniejszyło się w skali roku o 1,7 tys. szt. (o 4,1%), a o 1,6 tys. szt. (o 3,8%) w stosunku do stanu w czerwcu 2015 r. (w kraju odpowiednio: o 4,2% i o 5,8%).

W grudniu 2015 r. погоłowie krów mlecznych wyniosło 38,2 tys. szt., tj. 93,4% ogólnej populacji krów (w kraju – 92,7%). W porównaniu z analogicznym okresem 2014 r. udział krów mlecznych w ogólnym погоłowie krów zmniejszył się o 2,5 p. proc. (w kraju – o 0,8 p. proc.).

POГОŁOWIE BYDŁA

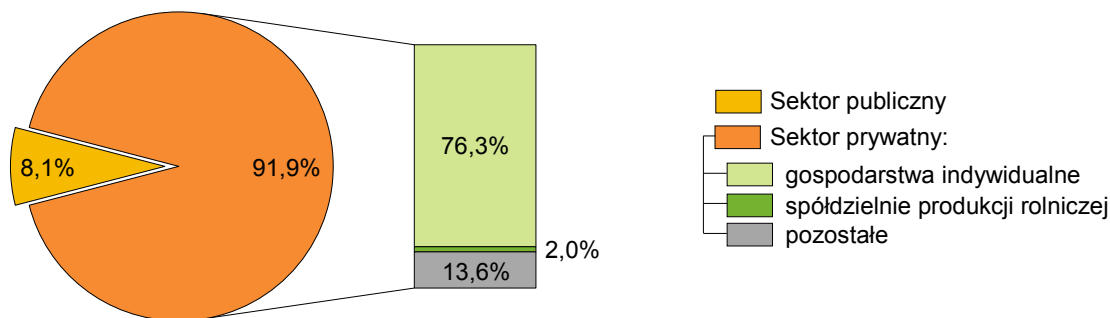
Stan na początku miesiąca



Liczebność grupy bydła pozostałego zwiększyła się o 9,3 tys. szt. (o 14,0%) w stosunku do grudnia 2014 r. i o 2,0 tys. szt. (o 2,7%) w porównaniu z czerwcem 2015 r. W skali roku wzrosła o 8,3% liczebność grupy bydła rzeźnego i hodowlanego w wieku powyżej 1 roku (z wyłączeniem krów) oraz o 21,9% pogłowia cieląt w wieku poniżej 1 roku (w porównaniu z czerwcem 2015 r. odpowiednio: wzrost o 5,0% i spadek o 0,1%).

STRUKTURA POGŁOWIA BYDŁA WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W 2015 R.

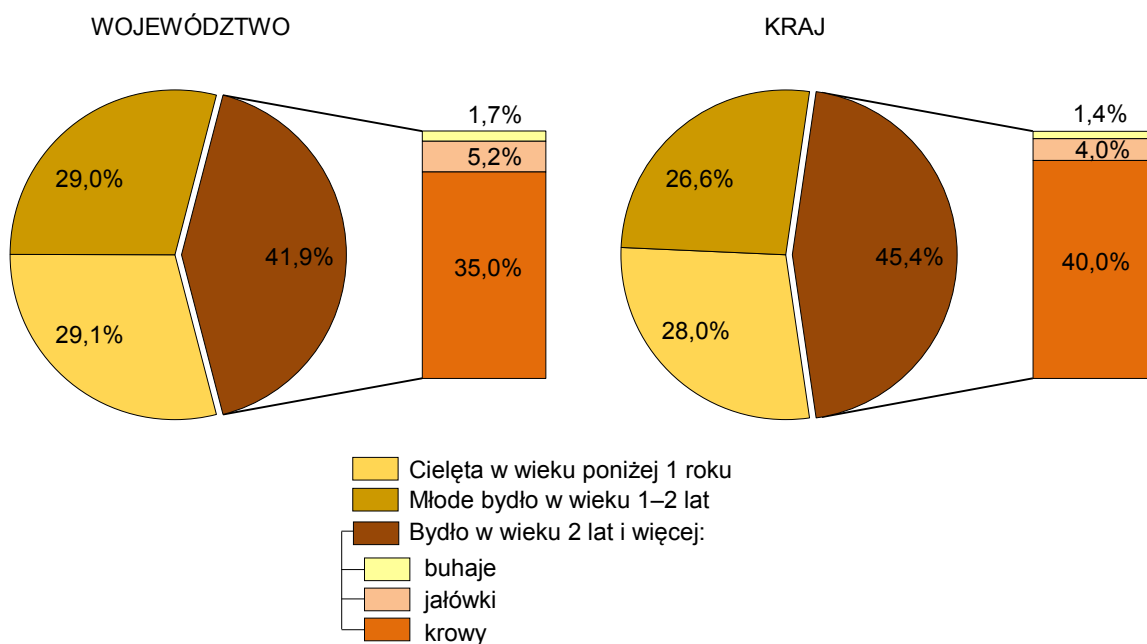
Stan w dniu 1 XII



W sektorze prywatnym w grudniu 2015 r. pogłowie bydła ukształtowało na poziomie zbliżonym z czerwca 2015 r. i wyniosło 107,4 tys. szt., tj. więcej o 7,4 tys. szt. (o 7,4%) w odniesieniu do grudnia ub. roku. Pogłowie bydła w gospodarstwach indywidualnych stanowiło 76,3% pogłowia bydła w województwie i było wyższe o 1,6 p. proc. w porównaniu z grudniem 2014 r., a o 0,3 p. proc. niższe w stosunku do czerwca 2015 r. W sektorze publicznym pogłowie bydła wzrosło o 1,9% w porównaniu z grudniem 2014 r. oraz o 3,5% w porównaniu ze stanem w czerwcu 2015 r. i w grudniu 2015 r. wyniosło 9,4 tys. szt.

STRUKTURA POGŁOWIA BYDŁA W 2015 R.

Stan w dniu 1 XII

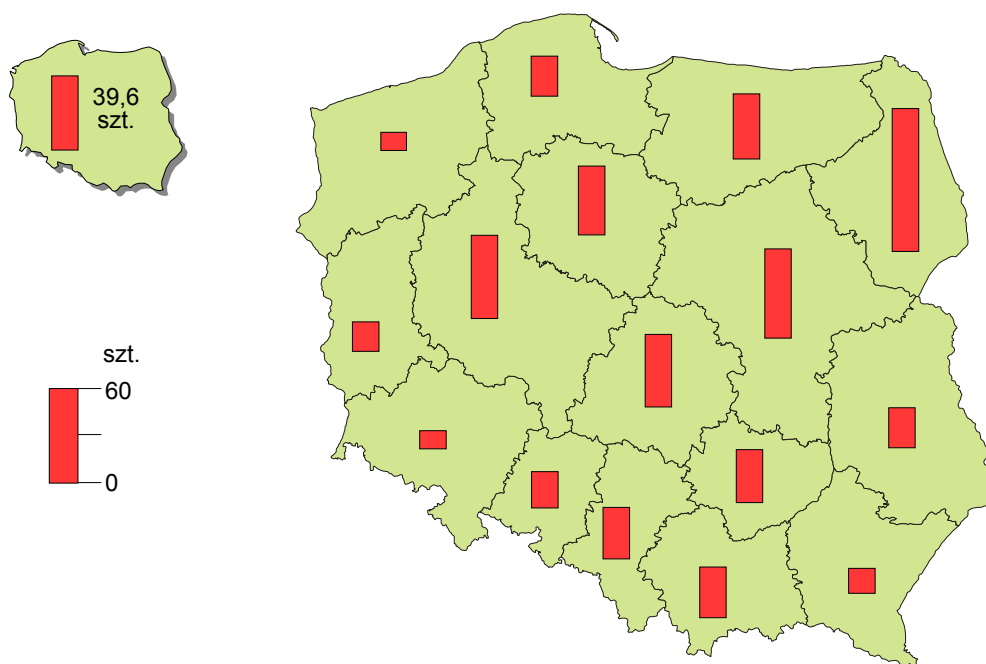


W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła notowanego w grudniu 2014 r. wzrósł udział grupy cieląt w wieku poniżej 1 roku – o 3,6 p. proc. oraz młodego bydła w wieku 1–2 lat – o 2,1 p. proc., natomiast spadł udział krów – o 4,0 p. proc. oraz pozostałego bydła w wieku 2 lat i więcej (z wyłączeniem krów) – o 1,7 p. proc. W kraju w skali roku wzrósł udział cieląt w wieku poniżej 1 roku – o 2,4 p. proc. oraz młodego bydła w wieku 1–2 lat – o 1,1 p. proc., natomiast spadł udział krów – o 2,5 p. proc. oraz pozostałego bydła w wieku 2 lat i więcej (z wyłączeniem krów) – o 1,0 p. proc. W województwie opolskim wyższy udział w stosunku do struktury krajowej odnotowano wśród młodego bydła w wieku 1–2 lat, pozostałego bydła w wieku 2 lat i więcej (z wyłączeniem krów) oraz cieląt w wieku poniżej 1 roku. Odsetek krów natomiast w województwie opolskim był niższy niż w kraju.

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w grudniu 2015 r. wyniosła 23,5 szt., w tym krów – 8,2 szt. wobec 22,5 szt. i 8,8 szt. w grudniu 2014 r. (w kraju odpowiednio: 39,6 szt. i 15,8 szt. wobec 38,9 szt. i 16,5 szt.). Pod względem obsady bydła na 100 ha użytków rolnych województwo opolskie zajmowało 12 miejsce w kraju. Najwyższy wskaźnik odnotowano w województwie podlaskim (90,0 szt.), natomiast najniższy – w województwie dolnośląskim i zachodniopomorskim (po 11,5 szt.).

OBSADA BYDŁA NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W 2015 R.

Stan w dniu 1 XII



W przekroju terytorialnym wzrost pogłowia bydła w grudniu 2015 r. w porównaniu z analogicznym okresem 2014 r. odnotowano w 12 województwach, największy w opolskim (o 6,9%) i świętokrzyskim (o 5,2%). W pozostałych województwach odnotowano spadek, w tym największy w województwie warmińsko-mazurskim (o 4,7%), a następnie w lubuskim (o 3,5%).

Drób

W czerwcu 2015 r. **pogłowie drobiu** (w wieku powyżej 2 tygodni) w województwie opolskim wyniosło 4417,7 tys. szt. i było wyższe niż przed rokiem o 1167,3 tys. szt. W kraju pogłowie drobiu w porównaniu z 2014 r. wzrosło o 11,3%. Rolnicy w województwie opolskim w 2015 r. utrzymywali 2,7% krajowego pogłowia drobiu ogółem.

Tabl. 17. **Pogłowie drobiu według gatunków**
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	2014	2015		
	w tysiącach sztuk		2014=100	kraj=100
O G Ó Ł E M	3250,4	4417,7	135,9	2,7
W tym drób kurzy	3130,2	4330,6	138,4	3,0
w tym nioski	924,4	872,5	94,4	1,9

W czerwcu 2015 r. obsada drobiu ogółem w tym drobiu kurzego, na 100 ha użytków rolnych wyniosła odpowiednio: 889,6 szt. i 872,0 szt. wobec 668,3 szt. i 643,6 szt. w czerwcu 2014 r. (w kraju odpowiednio: 1123,6 szt. i 1004,6 szt. wobec 1008,1 szt. i 892,0 szt.). Pod względem obsady drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych województwo opolskie zajmowało 10 miejsce w kraju. Najwyższym wskaźnikiem charakteryzowało się województwo śląskie (2565,5 szt.), a najniższym – województwo lubelskie (473,5 szt.).

W przekroju terytorialnym wzrost pogłowia drobiu ogółem w czerwcu 2015 r. w porównaniu ze stanem rejestrowanym przed rokiem zanotowano w 14 województwach, w tym największy w województwie opolskim (o 35,9%) i kujawsko-pomorskim (o 33,1%). Spadek pogłowia drobiu odnotowano w 2 województwach: zachodniopomorskim (o 15,2%) i wielkopolskim (o 0,1%).

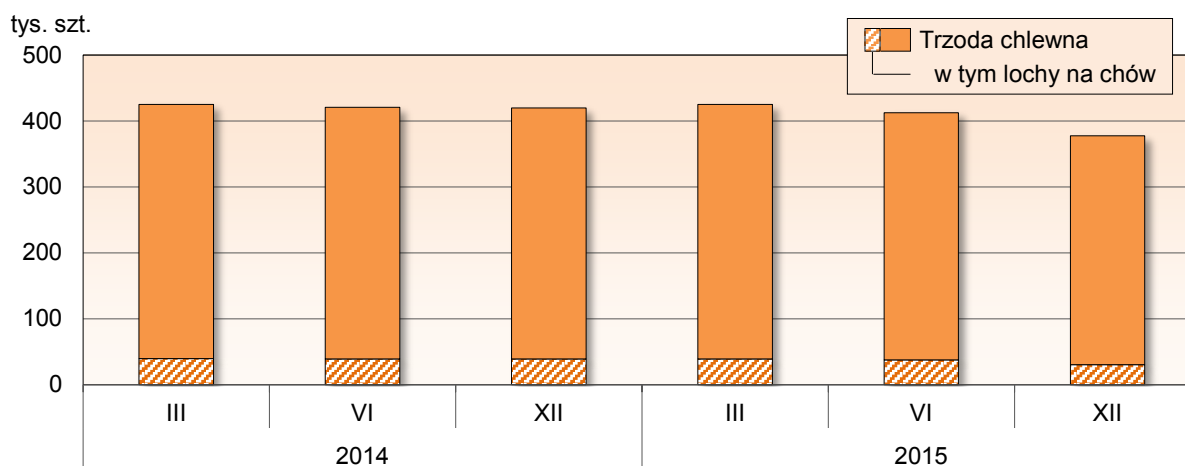
Trzoda chlewna

W grudniu 2015 r. **pogłowie trzody chlewnej** ogółem wyniosło 377,5 tys. szt. i zmniejszyło się w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku o 41,9 tys. szt. (o 10,0%), a o 35,0 tys. szt. (o 8,5%) w odniesieniu do stanu w czerwcu 2015 r. W kraju pogłowie trzody chlewnej było niższe o 6,0% od stanu zanotowanego w analogicznym okresie 2014 r. i o 9,0% w porównaniu z liczebnością stada trzody chlewnej w czerwcu 2015 r. Udział pogłowia trzody chlewnej w województwie opolskim w pogłowie krajowym w grudniu 2015 r. wyniósł 3,6%.

Stado **loch na chów** w porównaniu z grudniem 2014 r. zmniejszyło się o 9,1 tys. szt. (o 23,2%) do poziomu 30,1 tys. szt., w tym pogłowie **loch prośnych** spadło o 6,7 tys. szt. (o 24,0%) do 21,2 tys. szt. (w kraju odpowiednio: o 14,8% i o 16,4%). W stosunku do stanu w czerwcu 2015 r. liczba loch na chów zmniejszyła się o 7,6 tys. szt., tj. o 20,2% (w kraju – o 14,0%), w tym loch prośnych – o 4,7 tys. szt., tj. o 18,2% (w kraju – o 16,1%).

POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ

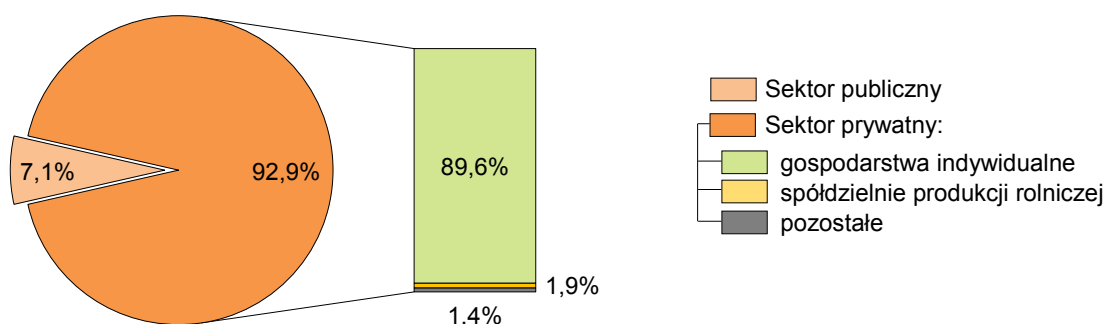
Stan na początku miesiąca



W sektorze prywatnym w grudniu 2015 r. pogłowie trzody chlewnej wyniosło 350,9 tys. szt. i spadło o 44,0 tys. szt. (o 11,1%) w stosunku do grudnia 2014 r., a o 37,4 tys. szt. (o 9,6%) w porównaniu ze stanem w czerwcu 2015 r. Pogłowie trzody chlewnej w gospodarstwach indywidualnych wyniosło 338,3 tys. szt. i stanowiło 89,6% stanu pogłowia w województwie. W skali roku liczebność stada w tych gospodarstwach zmniejszyła się o 40,4 tys. szt. (o 10,7%), a w porównaniu z czerwcem 2015 r. – o 36,9 tys. szt. (o 9,8%). Pogłowie trzody chlewnej w sektorze publicznym w grudniu 2015 r. wyniosło 26,6 tys. szt. i w skali roku wzrosło o 2,0 tys. szt. (o 8,2%), a o 2,4 tys. szt. (o 10,0%) w porównaniu z czerwcem 2015 r.

STRUKTURA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W 2015 R.

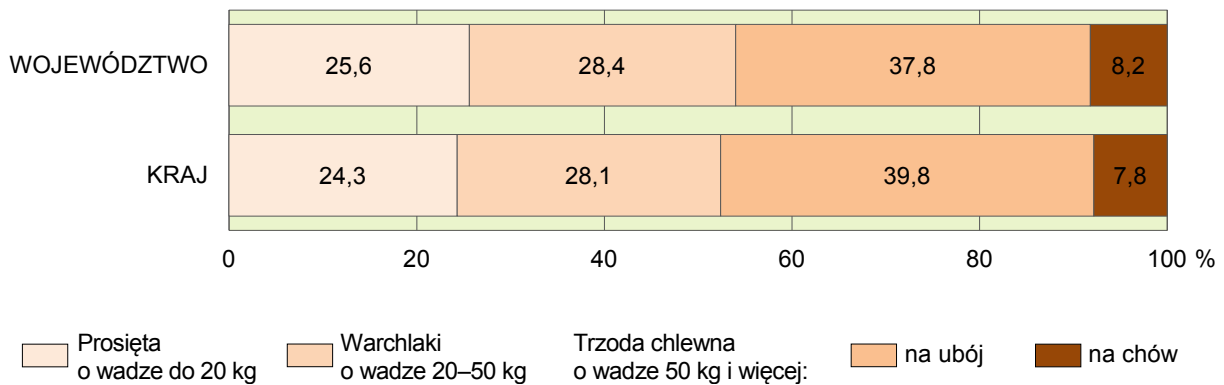
Stan w dniu 1 XII



W porównaniu ze strukturą trzody chlewnej ogółem odnotowaną w grudniu 2014 r. zwiększył się udział trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na ubój oraz warchlaków (odpowiednio: o 1,9 p. proc. i o 0,4 p. proc.), natomiast zmniejszył się udział trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów oraz prosiąt (odpowiednio: o 1,3 p. proc. i o 1,0 p. proc.). W kraju w grudniu 2015 r. w stosunku do danych uzyskanych w analogicznym okresie 2014 r. wzrósł udział grupy trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na ubój (o 1,6 p. proc.) oraz warchlaków (o 0,2 p. proc.), natomiast spadł udział prosiąt oraz trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów (po 0,9 p. proc.).

STRUKTURA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ W 2015 R.

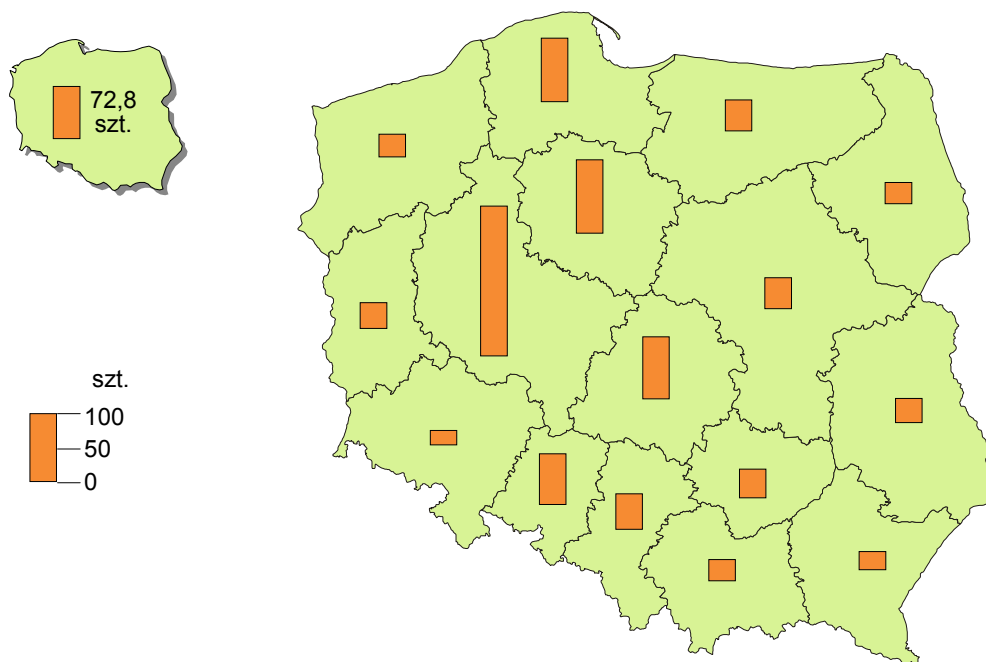
Stan w dniu 1 XII



W grudniu 2015 r. obsada trzody chlewnej ogółem w tym loch na chów, na 100 ha użytków rolnych wyniosła odpowiednio: 76,0 szt. i 6,1 szt. wobec 86,2 szt. i 8,1 szt. w grudniu 2014 r. (w kraju odpowiednio: 72,8 szt. i 5,6 szt. wobec 77,4 szt. i 6,6 szt.). Pod względem obsady trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych województwo opolskie zajmowało 5 miejsce w kraju. Najwyższą obsadę odnotowano w województwie wielkopolskim (223,9 szt.), natomiast najniższą – w województwie dolnośląskim (22,0 szt.).

OBSADA TRZODY CHLEWNEJ NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W 2015 R.

Stan w dniu 1 XII



W przekroju terytorialnym w grudniu 2015 r. w porównaniu ze stanem notowanym przed rokiem spadek pogłowia trzody chlewnej ogółem wystąpił w 15 województwach, największy odnotowano w województwie śląskim (o 25,7%), a następnie w lubuskim i świętokrzyskim (po 11,6%). Wzrost pogłowia trzody chlewnej odnotowano jedynie w województwie dolnośląskim (o 5,9%).

Owce

W grudniu 2015 r. **pogłowie owiec** wyniosło 2,2 tys. szt. i było o 6,9% wyższe w porównaniu ze stanem w grudniu 2014 r. (w kraju – o 9,9%). Liczebność stada maciorek zmniejszyła się o 0,6% (w kraju – wzrosła o 4,2%). W stosunku do stanu notowanego w czerwcu 2015 r. pogłowie owiec ogółem zwiększyło się o 1,8%, a populacja maciorek o 13,9% (w kraju spadek odpowiednio: o 2,8% i o 2,4%). Udział pogłowia owiec w województwie opolskim w pogłowie krajowym wyniósł 1,0%.

W grudniu 2015 r. w strukturze pogłowia owiec udział maciorek (tj. samic, które miały już potomstwo i samic pokrytych po raz pierwszy) wyniósł 72,9% (w kraju – 63,3%) i zmniejszył się w skali roku o 5,5 p. proc. (w kraju – o 3,4 p. proc.).

W województwie opolskim obsada pogłowia owiec na 100 ha użytków rolnych w grudniu 2015 r. wyniosła tak jak przed rokiem 0,4 szt. (w kraju: w grudniu 2015 r. – 1,5 szt., przed rokiem – 1,4 szt.). Najwyższym wskaźnikiem charakteryzowało się województwo małopolskie (11,7 szt.), a najniższym – województwo mazowieckie (0,3 szt.).

W przekroju terytorialnym w ujęciu rocznym wzrost pogłowia owiec odnotowano w 15 województwach, największy w województwie lubuskim (o 22,3%) i podkarpackim (o 19,8%). Spadek pogłowia owiec wystąpił jedynie w województwie pomorskim (o 0,3%).

SKUP I CENY WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

W województwie opolskim w 2015 r. skupiono produkty rolne o wartości 1917,7 mln zł (w cenach bieżących, bez podatku VAT), tj. o 11,7% niższej niż w 2014 r. (w kraju – o 3,4%). Udział województwa w krajowej wartości skupu produktów rolnych zmniejszył się z 3,7% w 2014 r. do 3,4% w 2015 r. Wartość skupu produktów rolnych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w omawianym okresie zmniejszyła się o 13,5% (w kraju – o 3,4%) i wynosiła 3861,56 zł.

W 2015 r. wartość skupionych produktów roślinnych wynosiła 1075,0 mln zł i w stosunku do 2014 r. zmniejszyła się o 10,2%. Wartość skupionych produktów roślinnych stanowiła 56,1% ogólnej wartości skupu w województwie (w 2014 r. – 55,1%; w kraju odpowiednio: 32,6% i 31,6%). W 2015 r. wartość skupu produktów zwierzęcych wynosiła 842,7 mln zł i w porównaniu z 2014 r. zmniejszyła się o 13,5%.

Zboża

Skup zbóż w 2015 r. wynosił 1016,2 tys. t i był o 34,0 tys. t (o 3,2%) mniejszy niż w roku poprzednim (w kraju – o 2,9%). Skup zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wynosił 802,8 tys. t i w porównaniu z 2014 r. zmniejszył się o 38,8 tys. t, tj. o 4,6% (w kraju – wzrost o 0,5%). Spadek odnotowano przede wszystkim w skupie pszenicy – o 42,5 tys. t. W okresie lipiec–grudzień 2015 r. skupiono 503,6 tys. t zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, tj. o 8,3% mniej niż w analogicznym okresie 2014 r.

W 2015 r. w strukturze skupu zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi największy udział stanowił skup pszenicy – 85,0% (w kraju – 68,6%). W porównaniu z 2014 r. udział skupu pszenicy zmniejszył się o 1,1 p. proc. (w kraju – o 0,5 p. proc.). W 2015 r. skup pszenicy wynosił 682,4 tys. t i był o 5,9% mniejszy niż przed rokiem (w kraju – o 0,4%). W okresie od lipca do grudnia 2015 r. skupiono łącznie 414,6 tys. t pszenicy (o 9,2% mniej niż w analogicznym okresie 2014 r.), co stanowiło 47,6% zbiorów (w 2014 r. – 46,3%). Skup żyta w 2015 r. w porównaniu z 2014 r. zmniejszył się o 36,6% (w kraju – o 19,3%) do poziomu 12,9 tys. t. W okresie lipiec–grudzień 2015 r. skupiono 8,9 tys. t żyta, tj. o 25,0% mniej niż przed rokiem. Skup żyta w omawianym okresie stanowił 29,1% jego zbiorów (w 2014 r. – 29,6%).

Średnia roczna cena skupu zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wynosiła 64,17 zł za 1 dt i była o 0,7% niższa niż przed rokiem. W kraju przeciętna cena skupu zbóż podstawowych w 2015 r. wynosiła 63,53 zł za 1 dt i w odniesieniu do 2014 r. spadła o 2,5%.

Tabl. 18. **Przeciętne ceny roczne podstawowych produktów roślinnych w skupie i na targowiskach w 2015 r.**

Wyszczególnienie	Skup		Targowiska	
	w złotych	2014=100	w złotych	2014=100
WOJEWÓDZTWO				
Ziarno zbóż ^a za 1 dt:				
pszenicy	65,19	99,6	77,11	94,2
żyta	49,84	93,5	62,26	100,9
jęczmienia	60,93	97,5	66,29	83,8
owsa i mieszanek zbożowych	45,03	93,7	55,12	88,4
Ziemniaki jadalne ^b za 1 dt	57,58	100,0	85,68	80,6
K R A J				
Ziarno zbóż ^a za 1 dt:				
pszenicy	66,83	97,8	75,59	89,0
żyta	51,42	96,4	58,67	91,8
jęczmienia	61,04	97,4	70,74	88,1
owsa i mieszanek zbożowych	48,35	96,0	59,92	89,5
Ziemniaki jadalne ^b za 1 dt	51,15	98,4	82,04	81,9

a W skupie bez ziarna siewnego. b Bez wczesnych.

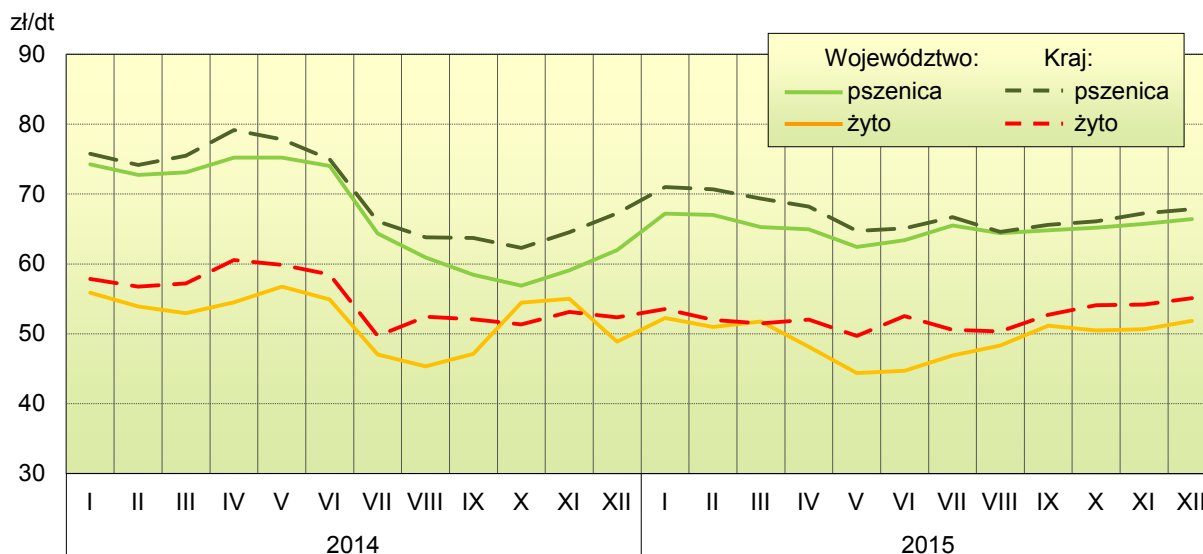
W 2015 r. w województwie opolskim za zboża (bez ziarna siewnego) w skupie płacono średnio:

- za pszenicę 65,19 zł za 1 dt (o 0,4% mniej niż przed rokiem),
- za żyto 49,84 zł za 1 dt (o 6,5% mniej niż w 2014 r.).

W kraju średnia roczna cena pszenicy wynosiła 66,83 zł za 1 dt (w porównaniu z 2014 r. – spadek o 2,2%), a żyta – 51,42 zł za 1 dt (spadek – o 3,6%).

W II półroczu 2015 r. przeciętna cena pszenicy wynosiła 64,98 zł za 1 dt i wzrosła o 7,5% w porównaniu z analogicznym okresem 2014 r., natomiast żyta ukształtowała się na poziomie 49,84 zł za 1 dt i była o 1,6% wyższa niż przed rokiem.

CENY SKUPU WYBRANYCH ZBÓŻ



Na targowiskach w województwie opolskim w 2015 r. za 1 dt pszenicy płacono średnio 77,11 zł, tj. mniej o 5,8% niż w roku poprzednim. Cena żyta natomiast w obrocie targowiskowym wzrosła o 0,9% w stosunku do poprzedniego roku i za 1 dt płacono średnio 62,26 zł.

Ziemniaki

Skup ziemniaków w województwie opolskim w 2015 r. wyniósł 51,9 tys. t i był o 4,3 tys. t, tj. o 9,1% większy niż przed rokiem (w kraju – spadek o 5,2%). Średnia cena skupu ziemniaków za 1 dt wynosiła 55,54 zł i była wyższa o 0,7% od notowanej rok wcześniej (w kraju odpowiednio: 39,92 zł za 1 dt i wyższa o 2,9%). Średnia cena ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) w 2015 r. utrzymała się na poziomie z ub. roku i wynosiła 57,58 zł za 1 dt (w kraju – 51,15 zł za 1 dt, spadek o 1,6% w porównaniu z 2014 r.). W obrocie targowiskowym średnia roczna cena ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) była o 19,4% niższa od notowanej w 2014 r. i wynosiła 85,68 zł za 1 dt.

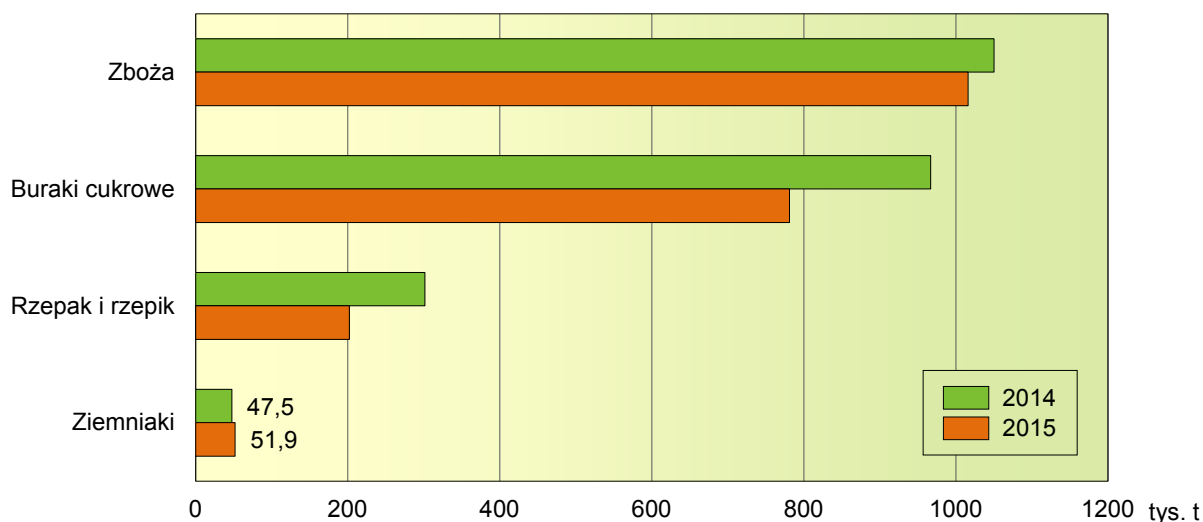
Buraki cukrowe

W 2015 r. skupiono 781,2 tys. t buraków cukrowych, tj. o 185,5 tys. t (o 19,2%) mniej niż w roku poprzednim (w kraju – o 14,8%). Średnia cena skupu 1 dt buraków cukrowych wynosiła 12,37 zł i była o 3,1% wyższa w stosunku do ceny ubiegłorocznej. W kraju średnia cena skupu 1 dt buraków cukrowych spadła o 5,1%.

Rzepak i rzepik

Skup rzepaku i rzepiku w 2015 r. wyniósł 202,2 tys. t i był o 99,5 tys. t, tj. o 33,0% niższy niż przed rokiem (w kraju – o 9,4%). Średnia cena skupu 1 dt rzepaku i rzepiku wzrosła w stosunku do ceny notowanej rok wcześniej o 15,6% (w kraju – o 13,9%) i wynosiła 150,21 zł.

SKUP WYBRANYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH



Żywiec rzeźny

Skup żywca rzeźnego w 2015 r. wyniósł 131,4 tys. t i był wyższy o 2,7 tys. t, tj. o 2,1% od ilości skupionego żywca rzeźnego w 2014 r. (w kraju – o 7,0%). W strukturze żywca rzeźnego ogółem największy udział miał skup żywca wieprzowego (52,4%) oraz drobiowego (40,8%).

Skup żywca wieprzowego wyniósł 68,9 tys. t i był mniejszy o 2,5 tys. t (o 3,5%) niż w 2014 r. (w kraju – większy o 2,1%). Przeciętna cena skupu 1 kg żywca wieprzowego w 2015 r. wyniosła 4,15 zł (w kraju – 4,30 zł) i była niższa o 11,8% od notowanej w 2014 r. (w kraju – o 10,9%).

Tabl. 19. **Przeciętne ceny roczne podstawowych produktów zwierzęcych w skupie**

Wyszczególnienie	2014	2015	
	w złotych		2014=100

WOJEWÓDZTWO

Żywiec rzeźny za 1 kg:			
bydło (bez cieląt)	5,73	5,97	104,2
trzoda chlewna	4,71	4,15	88,2
drób	3,79	3,53	93,0
Mleko krowie za 1 l	1,47	1,18	80,5

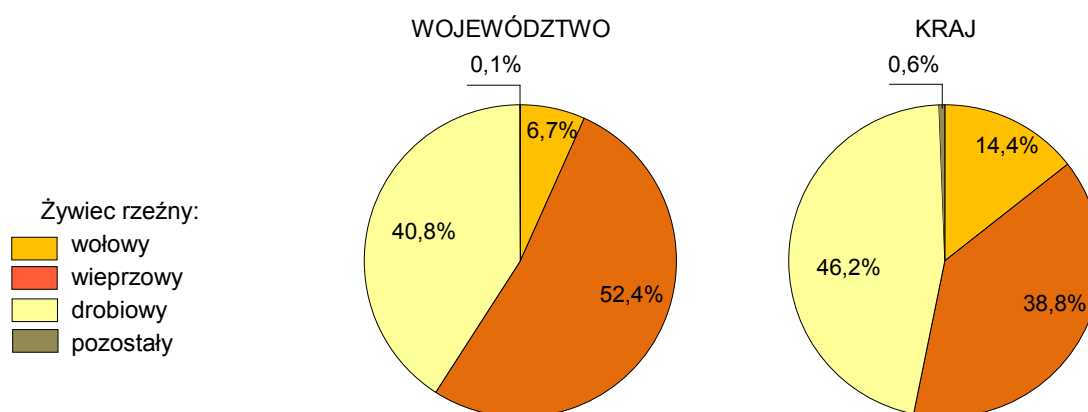
KRAJ

Żywiec rzeźny za 1 kg:			
bydło (bez cieląt)	5,96	6,02	100,9
trzoda chlewna	4,82	4,30	89,1
drób	4,08	3,94	96,4
Mleko krowie za 1 l	1,37	1,13	82,7

Skup żywca wołowego w 2015 r. wynosił 8,8 tys. t i był niższy o 1,0 tys. t (o 10,0%) niż w roku poprzednim (w kraju – wyższy o 23,3%). Średnia roczna cena skupu bydła była o 4,2% wyższa niż w 2014 r. (w kraju – o 0,9%). Za 1 kg żywca wołowego w skupie płacono średnio 5,97 zł (w kraju – 6,02 zł).

W 2015 r. skup żywca drobiowego w porównaniu z 2014 r. zwiększył się o 6,2 tys. t, tj. o 13,0% do poziomu 53,7 tys. t (w kraju – o 7,0%). Średnia cena drobiu kształtowała się na poziomie 3,53 zł za 1 kg i była niższa o 7,0% od notowanej rok wcześniej (w kraju odpowiednio: 3,94 zł za 1 kg i o 3,6%).

STRUKTURA SKUPU ŻYWCA RZEŻNEGO W 2015 R.



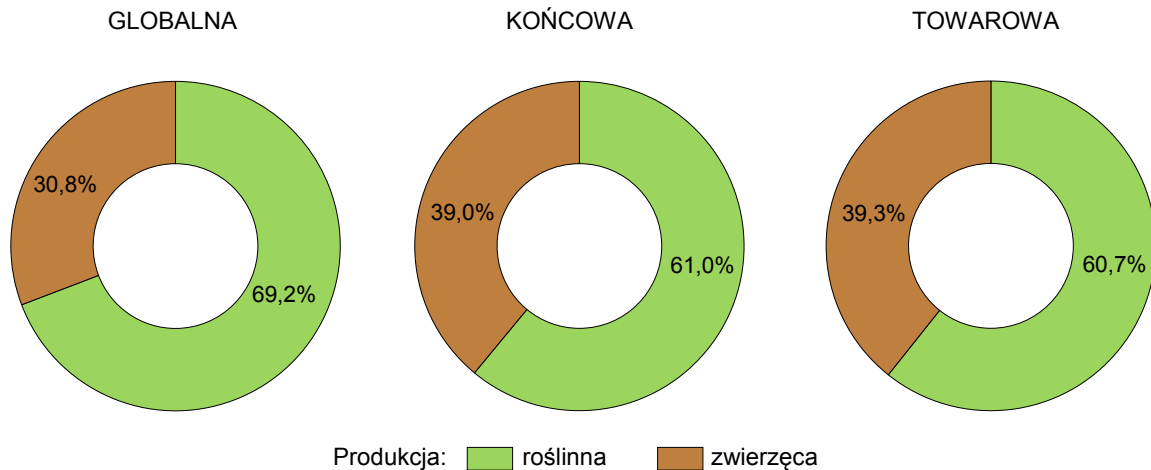
Mleko

Skup mleka w 2015 r. wynosił 247381 tys. l i był wyższy o 3297 tys. l, tj. o 1,4% w porównaniu z wielkością skupu w 2014 r. (w kraju – o 2,3%). Średnio za 1 l mleka płacono 1,18 zł, tj. o 19,5% mniej niż w 2014 r. (w kraju odpowiednio: 1,13 zł za 1 l i o 17,3%).

WARTOŚĆ PRODUKCJI ROLNICZEJ

Globalna, końcowa i towarowa produkcja rolnicza

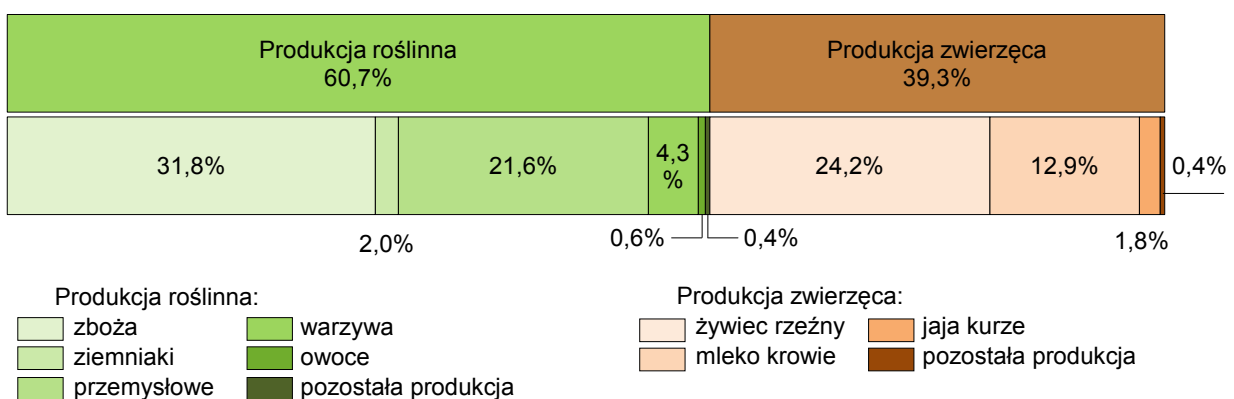
Wartość **produkcji globalnej** w 2014 r. w województwie opolskim zwiększyła się o 9,3% (w cenach stałych) w porównaniu z rokiem poprzednim. Wzrost dotyczył produkcji roślinnej (o 14,4%), natomiast produkcja zwierzęca zmniejszyła się (o 0,7%). Województwo opolskie w 2014 r. wytworzyło 3,3% krajowej globalnej produkcji rolniczej, a udział produkcji roślinnej i zwierzęcej wynosił odpowiednio: 4,4% i 2,1%. Produkcja roślinna stanowiła ponad połowę, tj. 69,2% wartości globalnej produkcji rolniczej (w 2013 r. – 68,9%).

STRUKTURA PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2014 R. (ceny stałe)


Znaczący wpływ na zdolność produkcyjną rolnictwa miały gospodarstwa indywidualne, które wytworzyły 71,0% (w 2013 r. – 72,2%) globalnej produkcji rolniczej.

Końcowa produkcja rolnicza w 2014 r. była o 3,9% (w cenach stałych) wyższa niż w roku poprzednim, na co wpływ miał wzrost produkcji roślinnej o 8,6%. W 2014 r. produkcja roślinna stanowiła 61,0% wartości końcowej produkcji rolniczej.

W 2014 r. sprzedaż produktów rolnych do skupu i na targowiskach mierzona wartością **towarowej produkcji rolniczej** zwiększyła się o 8,0% (w cenach stałych) w porównaniu z rokiem poprzednim, przy wzroście produkcji roślinnej o 17,7% i spadku produkcji zwierzęcej o 4,2%. W ogólnokrajowej towarowej produkcji rolniczej udział województwa opolskiego w 2014 r. ukształtował się na poziomie 3,3%, produkcja roślinna stanowiła 4,8%, a zwierzęca – 2,2%. Udział produkcji towarowej w globalnej produkcji rolniczej w 2014 r. wynosił 73,7% i zmniejszył się o 0,7 p. proc. w stosunku do 2013 r. Ponad połowę wartości towarowej produkcji rolniczej stanowiła produkcja roślinna (60,7%, w 2013 r. – 59,5%).

STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2014 R. (ceny stałe)


Gospodarstwa indywidualne w 2014 r. sprzedały do skupu i na targowiskach produkty rolne stanowiące 73,3% (przed rokiem – 73,4%) towarowej produkcji rolniczej wytworzonej w województwie opolskim.

TABL. 1. **WAŻNIEJSZE WYNIKI EKONOMICZNO-PRODUKCYJNE W ROLNICTWIE**
MAJOR PRODUCTION AND ECONOMIC RESULTS IN AGRICULTURE

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2014	2015		SPECIFICATION
	województwo voivodship			Polska Poland	
Powierzchnia^a ogólna gospodarstw rolnych (stan w czerwcu) w tys. ha	538,7	510,0	520,3	16297,7	Total farm area^a (as of June) in thous. ha
Użytki rolne^a (stan w czerwcu) w tys. ha	513,1	486,4	496,6	14545,3	Agricultural land^a (as of June) in thous. ha
w tym w dobrej kulturze:					<i>of which in good agricultural condition:</i>
w tysiącach hektarów	508,1	484,3	493,7	14398,2	<i>in thousand hectares</i>
w % powierzchni ogólnej	94,3	95,0	94,9	88,3	<i>in % of total area</i>
Powierzchnia zasiewów^a (stan w czerwcu) w tys. ha	453,2	434,5	449,7	10753,0	Sown area^a (as of June) in thous. ha
w tym w %:					<i>of which in %:</i>
zboża podstawowe (z mieszankami zbożowymi)	61,5	60,5	59,6	62,8	<i>basic cereals (with cereal mixed)</i>
w tym pszenica	32,6	34,5	33,2	22,3	<i>of which wheat</i>
ziemniaki	1,9	1,5	1,5	2,7	<i>potatoes</i>
buraki cukrowe	3,2	3,0	2,3	1,7	<i>sugar beets</i>
rzepak i rzepik	19,3	17,6	16,8	8,8	<i>rape and turnip rape</i>
Zbiory w tys. t:					Production in thous. t:
zboża podstawowe (z mieszankami zbożowymi)	1357,8	1521,4	1369,8	24740,6	<i>basic cereals (with cereal mixed)</i>
w tym pszenica	814,0	985,2	870,7	10957,8	<i>of which wheat</i>
ziemniaki	222,6	236,2	162,1	6151,8	<i>potatoes</i>
buraki cukrowe	722,1	1149,5	527,1	9364,5	<i>sugar beets</i>
rzepak i rzepik	213,2	301,5	236,2	2700,8	<i>rape and turnip rape</i>
Plony z 1 ha w dt:					Yields per 1 ha in dt:
zboża podstawowe (z mieszankami zbożowymi)	48,7	57,9	51,1	36,7	<i>basic cereals (with cereal mixed)</i>
w tym pszenica	55,0	65,7	58,4	45,7	<i>of which wheat</i>
ziemniaki	259	377	234	210	<i>potatoes</i>
buraki cukrowe	499	880	506	520	<i>sugar beets</i>
rzepak i rzepik	24,4	39,4	31,4	28,5	<i>rape and turnip rape</i>
Zwierzęta gospodarskie^a (stan w grudniu):					Livestock^a (as of December):
bydło:					<i>cattle:</i>
w tysiącach sztuk	122,6	109,2	116,8	5762,5	<i>in thousand heads</i>
na 100 ha użytków rolnych w szt.	23,9	22,5	23,5	39,6	<i>per 100 ha of agricultural land in heads</i>
trzoda chlewna:					<i>pigs:</i>
w tysiącach sztuk	601,2	419,4	377,5	10590,2	<i>in thousand heads</i>
na 100 ha użytków rolnych w szt.	117,2	86,2	76,0	72,8	<i>per 100 ha of agricultural land in heads</i>
Skup produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych w kg:					Procurement of agricultural products per 1 ha of agricultural land in kg:
ziarno zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi)	1231,0	1730,5	1616,6	680,4	<i>basic cereal grains (with cereal mixed)</i>
ziemniaki	74,5	97,7	104,4	105,2	<i>potatoes</i>
buraki cukrowe	1407,3	1987,5	1573,0	734,8	<i>sugar beets</i>
rzepak i rzepik	357,9	620,2	407,1	130,5	<i>rape and turnip rape</i>
żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b	194,4	193,1	192,9	280,7	<i>animals for slaughter in terms of meat (including fats)^b</i>

a W 2010 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego. b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe w wadze poubojowej ciepłej.

a In 2010 data of the Agricultural Census. b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry in post-slaughter warm weight.

TABL. 2. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG RODZAJU UŻYTKÓW I UŻYTKOWNIKÓW W 2015 R.

Stan w czerwcu

LAND USE IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY TYPE OF AGRICULTURAL LAND AND HOLDERS IN 2015

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	SPECIFICATION
W HEKTARACH IN HECTARES			
Powierzchnia ogólna	520303	392005	Total area
Użytki rolne	496620	373329	<i>Agricultural land</i>
w dobrej kulturze	493702	371226	<i>in good agricultural condition</i>
pod zasiewami	449675	332467	<i>sown area</i>
grunty ugorowane	1294	751	<i>fallow land</i>
uprawy trwałe	1840	1688	<i>permanent crops</i>
w tym sady	1086	1079	<i>of which orchards</i>
ogrody przydomowe	352	328	<i>kitchen gardens</i>
łąki trwałe	37430	34087	<i>permanent meadows</i>
pastwiska trwałe	3111	1905	<i>permanent pastures</i>
pozostałe	2918	2104	<i>others</i>
Lasy i grunty leśne	9170	7715	<i>Forests and forest land</i>
Pozostałe grunty	14512	10961	<i>Other land</i>
2014 = 100			
Powierzchnia ogólna	102,0	103,6	Total area
Użytki rolne	102,1	103,5	<i>Agricultural land</i>
w dobrej kulturze	101,9	103,2	<i>in good agricultural condition</i>
pod zasiewami	103,5	105,5	<i>sown area</i>
grunty ugorowane	14,5	8,5	<i>fallow land</i>
uprawy trwałe	203,3	223,0	<i>permanent crops</i>
w tym sady	193,9	193,4	<i>of which orchards</i>
ogrody przydomowe	54,8	53,5	<i>kitchen gardens</i>
łąki trwałe	106,4	107,1	<i>permanent meadows</i>
pastwiska trwałe	74,3	77,3	<i>permanent pastures</i>
pozostałe	141,8	190,1	<i>others</i>
Lasy i grunty leśne	119,8	127,4	<i>Forests and forest land</i>
Pozostałe grunty	90,7	93,6	<i>Other land</i>
W ODSETKACH IN PERCENT			
Powierzchnia ogólna	100,0	100,0	Total area
Użytki rolne	95,4	95,2	<i>Agricultural land</i>
w dobrej kulturze	94,9	94,7	<i>in good agricultural condition</i>
pod zasiewami	86,4	84,8	<i>sown area</i>
grunty ugorowane	0,2	0,2	<i>fallow land</i>
uprawy trwałe	0,4	0,4	<i>permanent crops</i>
w tym sady	0,2	0,3	<i>of which orchards</i>
ogrody przydomowe	0,1	0,1	<i>kitchen gardens</i>
łąki trwałe	7,2	8,7	<i>permanent meadows</i>
pastwiska trwałe	0,6	0,5	<i>permanent pastures</i>
pozostałe	0,5	0,5	<i>others</i>
Lasy i grunty leśne	1,8	2,0	<i>Forests and forest land</i>
Pozostałe grunty	2,8	2,8	<i>Other land</i>

TABL. 3. **POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2015 R.**

Stan w czerwcu

AGRICULTURAL LAND AREA IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY AREA GROUPS OF AGRICULTURAL LAND IN 2015

As of June

GRUPY OBSZAROWE UŻYTKÓW ROLNYCH AREA GROUPS OF AGRICULTURAL LAND	Ogółem <i>Grand total</i>	W dobrej kulturze <i>In good agricultural condition</i>		Pozostałe <i>Others</i>	
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		
			pod zasiewami <i>sown area</i>		łąki trwałe <i>permanent meadows</i>
		w tysiącach hektarów <i>in thousand hectares</i>			

OGÓŁEM
TOTAL

OGÓŁEM	496,6	493,7	449,7	37,4	2,9
GRAND TOTAL					
Do 1 ha	0,8	0,8	0,6	0,1	0,0
<i>Up to</i>					
1– 5	28,3	27,8	22,5	4,2	0,5
5–10	40,4	40,0	34,0	5,2	0,4
10–15	35,1	35,0	29,6	4,6	0,0
15–30	71,5	71,2	64,1	6,5	0,3
30–50	54,6	53,8	49,1	4,2	0,7
50 ha i więcej	266,0	265,0	249,8	12,6	1,0
<i>and more</i>					

w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE
of which PRIVATE FARMS

RAZEM	373,3	371,2	332,5	34,1	2,1
TOTAL					
Do 1 ha	0,8	0,8	0,6	0,1	0,0
<i>Up to</i>					
1– 5	28,3	27,8	22,5	4,2	0,5
5–10	40,3	40,0	33,9	5,2	0,4
10–15	35,0	35,0	29,5	4,6	0,0
15–30	71,4	71,0	63,9	6,5	0,3
30–50	54,4	53,7	49,1	4,2	0,7
50 ha i więcej	143,1	142,9	132,8	9,3	0,2
<i>and more</i>					

TABL. 4. ŚREDNIA POWIERZCHNIA GOSPODARSTW ROLNYCH POSIADAJĄCYCH UŻYTKI ROLNE WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2015 R.

Stan w czerwcu

AVERAGE AREA OF FARMS HAVING AGRICULTURAL LAND BY AREA GROUPS OF AGRICULTURAL LAND IN 2015

As of June

GRUPY OBSZAROWE UŻYTKÓW ROLNYCH AREA GROUPS OF AGRICULTURAL LAND	Ogółem Grand total	W dobrej kulturze In good agricultural condition		Pozostałe Others	
		razem total	w tym of which		
			pod zasiewami sown area		łąki trwałe permanent meadows
		w hektarach in hectares			

OGÓŁEM
TOTAL

OGÓŁEM	18,50	18,51	17,65	2,74	3,12
GRAND TOTAL					
Do 1 ha	0,83	0,82	0,83	0,72	0,19
Up to					
1– 5	2,58	2,56	2,23	0,96	1,12
5–10	7,24	7,19	6,25	1,64	2,15
10–15	12,24	12,23	10,63	2,28	0,80
15–30	21,16	21,12	19,02	2,97	3,66
30–50	38,32	37,81	34,56	5,07	13,43
50 ha i więcej	161,28	160,70	152,02	13,68	9,97
and more					

w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE
of which PRIVATE FARMS

RAZEM	14,02	14,03	13,16	2,51	2,36
TOTAL					
Do 1 ha	0,83	0,82	0,83	0,72	0,19
Up to					
1– 5	2,58	2,56	2,23	0,96	1,12
5–10	7,23	7,19	6,26	1,64	2,15
10–15	12,24	12,23	10,63	2,27	0,49
15–30	21,16	21,12	19,02	2,97	3,68
30–50	38,31	37,80	34,55	5,04	13,64
50 ha i więcej	98,21	98,10	91,49	11,46	2,86
and more					

TABL. 5. **ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH ORAZ WAPNIOWYCH W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK**
CONSUMPTION OF MINERAL AS WELL AS LIME FERTILIZERS IN TERMS OF PURE INGREDIENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013/14		2014/15		SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	ogółem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	
W TONACH IN TONNES					
Nawozy mineralne^a	91419	62246	99223	63760	Mineral fertilizers^a
Azotowe	51497	34379	56151	34342	Nitrogenous
Fosforowe	16591	11498	16760	11423	Phosphatic
Potasowe	23331	16369	26312	17995	Potassic
Nawozy wapniowe^b	47160	20669	46816	25934	Lime fertilizers^b
W tym wapniowo-magnezowe	31879	14169	25125	15048	Of which lime-magnesium

NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg
 PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg

Nawozy mineralne^a	188,0	172,6	199,8	170,8	Mineral fertilizers^a
Azotowe	105,9	95,3	113,1	92,0	Nitrogenous
Fosforowe	34,1	31,9	33,7	30,6	Phosphatic
Potasowe	48,0	45,4	53,0	48,2	Potassic
Nawozy wapniowe^b	97,0	57,3	94,3	69,5	Lime fertilizers^b
W tym wapniowo-magnezowe	65,5	39,3	50,6	40,3	Of which lime-magnesium

a Łącznie z wieloskładnikowymi. *b* Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.
a Including mixed fertilizers. *b* Most frequently in the form of quicklime; including defecated lime.

TABL. 6. **MELIORACJE UŻYTKÓW ROLNYCH**
 Stan w dniu 31 XII
MELIORATION OF AGRICULTURAL LAND
 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014	2015	SPECIFICATION
Użytki rolne zmeliorowane:			<i>Drained agricultural land:</i>
w tysiącach hektarów	248,5	248,5	<i>in thousand hectares</i>
grunty orne	187,2	187,2	<i>arable land</i>
w tym: zdrenowane	132,1	132,1	<i>of which: drained</i>
nawadniane	1,1	1,1	<i>watered</i>
łąki i pastwiska	61,3	61,3	<i>meadows and pastures</i>
w tym: zdrenowane	14,5	14,5	<i>of which: drained</i>
nawadniane	3,9	3,9	<i>watered</i>
w % ogólnej powierzchni użytków rolnych ..	51,1	50,0	<i>in % of total agricultural land area</i>

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.
 Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 7. **PRODUKCJA WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2015 R.**
PRODUCTION OF SELECTED AGRICULTURAL CROPS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w ha Area in ha	Plony z 1 ha Yields per 1 ha	Zbiory Production	Powierzchnia Area	Plony Yields	Zbiory Production
		w dt	in dt			
O G Ó Ł E M TOTAL						
Zboża Cereals	322025	50,4	16227752	103,4	81,7	84,4
zboża podstawowe z mieszankami basic cereals with mixed	267990	51,1	13697613	102,0	88,3	90,0
zboża podstawowe basic cereals	254196	52,1	13238367	103,3	88,2	91,1
pszenica wheat	149151	58,4	8707052	99,4	88,9	88,4
ozima winter	139871	59,6	8338192	99,7	89,1	88,9
jara spring	9280	39,7	368860	94,9	83,1	78,9
żyto rye	7506	40,8	306229	76,1	100,2	76,3
jęczmień barley	59897	43,8	2625346	114,3	84,1	96,2
ozimy winter	26418	48,0	1267310	110,6	86,3	95,3
jary spring	33479	40,6	1358036	117,4	82,7	97,0
owies oats	4856	32,6	158331	98,0	81,3	79,7
pszenżyto triticale	32786	44,0	1441409	114,1	93,6	106,7
ozime winter	29435	46,1	1356964	120,8	95,1	114,9
jare spring	3351	25,2	84445	76,6	64,8	49,6
mieszanki zbożowe cereal mixed	13794	33,3	459246	81,9	82,2	67,3
gryka, proso i inne zbożowe buckwheat, millet and other cereals	274	11,4	3133	53,8	37,9	20,5
kukurydza na ziarno maize for grain	53760	47,0	2527006	111,5	56,8	63,3
Strączkowe jadalne (konsumpcyjne) Edible pulses (consumer)	1920	26,9	51661	3razy	101,9	3razy
Ziemniaki Potatoes	6930	234	1621140	110,5	62,1	68,6
Buraki cukrowe Sugar beets	10417	506	5270514	79,7	57,5	45,9
Oleiste Oilseeds	77759	30,8	2396457	99,4	79,2	78,7
rzepak i rzepik rape and turnip rape	75325	31,4	2361924	98,4	79,7	78,3
inne oleiste other oil seeds	2434	14,2	34533	149,7	77,6	115,8
Okopowe pastewne (bez wysadków) Feed root plants (excluding seedlings)	276	353	97432	52,4	55,4	29,0
Strączkowe pastewne na: Feed pulses for:	431	175	75336	267,7	84,9	227,0
zieloną ^a green fodder	4638	20,0	92804	210,1	63,9	134,1
ziarno ^a grain ^a						
Motylkowe drobnonasienne na zielonkę ... Small-seeded legumes for green fodder	2522	245	617290	139,0	71,0	98,6
w tym koniczyna i lucerna of which clover and lucerne	2164	256	554818	119,5	74,2	88,7

a Z mieszankami zbożowo-strączkowymi.
a With mixed cereals and pulses.

TABL. 7. **PRODUKCJA WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2015 R. (cd.)**
PRODUCTION OF SELECTED AGRICULTURAL CROPS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w ha Area in ha	Plony z 1 ha Yields per 1 ha	Zbiory Production	Powierzchnia Area	Plony Yields	Zbiory Production
		w dt	in dt			
O G Ó Ł E M (dok.) T O T A L (cont.)						
Kukurydza na zielonkę <i>Maize for green fodder</i>	12030	341	4097070	89,7	64,3	57,6
Poplony i wsiewki na paszę <i>Aftercrops and undersown for feeds</i>	3027	122	369446	251,2	99,2	250,1
Siano z trwałych użytków zielonych <i>Hay from permanent grassland</i>	40542	42,4	1717286	103,0	62,2	64,0
z łąk <i>from meadows</i>	37430	43,7	1634498	106,4	61,2	65,1
z pastwisk <i>from pastures</i>	3112	26,6	82788	74,4	64,7	48,1
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE of which PRIVATE FARMS						
Zboża <i>Cereals</i>	245440	45,3	11114331	105,0	81,0	85,1
zboża podstawowe z mieszankami <i>basic cereals with mixed</i>	207721	45,6	9463539	103,0	87,7	90,1
zboża podstawowe <i>basic cereals</i>	193948	46,4	9005089	104,7	87,4	91,6
pszenica <i>wheat</i>	104607	50,8	5318319	100,2	86,7	86,9
ozima <i>winter</i>	96524	52,0	5019248	101,0	87,0	87,8
jara <i>spring</i>	8083	37,0	299071	91,2	81,1	74,0
żyto <i>rye</i>	6309	40,0	252360	73,4	102,0	74,9
jęczmień <i>barley</i>	47843	40,7	1948949	117,7	84,6	99,6
ozimy <i>winter</i>	20360	44,7	910092	112,7	87,3	98,4
jary <i>spring</i>	27483	37,8	1038857	121,6	82,7	100,6
owies <i>oats</i>	4538	32,0	145216	99,5	81,8	81,4
pszenżyto <i>triticale</i>	30651	43,7	1340245	113,9	94,8	108,0
ozime <i>winter</i>	27300	46,0	1255800	121,0	96,8	117,2
jare <i>spring</i>	3351	25,2	84445	77,0	64,6	49,8
mieszanki zbożowe <i>cereal mixed</i>	13773	33,3	458450	83,2	82,8	68,9
gryka, proso i inne zbożowe <i>buckwheat, millet and other cereals</i>	271	11,4	3080	54,1	37,5	20,2
kukurydza na ziarno <i>maize for grain</i>	37448	44,0	1647712	118,8	54,3	64,6
Strączkowe jadalne (konsumpcyjne) <i>Edible pulses (consumer)</i>	1625	26,1	42465	298,7	99,2	296,6
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	4867	198	963666	122,9	55,2	67,8
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	7107	501	3562867	86,3	53,4	46,1

a Z mieszankami zbożowo-strączkowymi.
a With mixed cereal and pulses.

TABL. 7. **PRODUKCJA WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2015 R. (dok.)**
PRODUCTION OF SELECTED AGRICULTURAL CROPS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w ha Area in ha	Plony z 1 ha Yields per 1 ha	Zbiory Production	Powierzchnia Area	Plony Yields	Zbiory Production
		w dt	in dt			
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE (dok.) of which PRIVATE FARMS (cont.)						
Oleiste	50999	30,3	1546165	99,2	81,5	80,8
<i>Oilseeds</i>						
rzepak i rzepik	49295	30,8	1520194	98,5	81,7	80,5
<i>rape and turnip rape</i>						
inne oleiste	1704	15,2	25971	122,6	86,4	106,2
<i>other oil seeds</i>						
Okopowe pastewne (bez wysadków)	276	353	97432	61,6	55,9	34,5
<i>Feed root plants (excluding seedlings)</i>						
Strączkowe pastewne na: zielonkę	402	175	70416	249,7	84,9	212,1
<i>Feed pulses for: green fodder</i>						
ziarno ^a	4053	20,0	81179	195,7	64,3	125,9
<i>grain^a</i>						
Motylkowe drobnonasienne na zielonkę	1144	252	288502	238,3	69,4	165,5
<i>Small-seeded legumes for green fodder</i>						
w tym koniczyna i lucerna	880	284	249680	184,9	77,8	143,6
<i>of which clover and lucerne</i>						
Kukurydza na zielonkę	8236	331	2726116	87,7	60,2	52,8
<i>Maize for green fodder</i>						
Poplony i wsiewki na paszę	2988	120	358646	256,3	98,4	252,1
<i>Aftercrops and undersown for feeds</i>						
Siano z trwałych użytków zielonych	35992	43,3	1556879	105,0	58,9	61,8
<i>Hay from permanent grassland</i>						
z łąk	34087	44,0	1499348	107,1	58,4	62,5
<i>from meadows</i>						
z pastwisk	1905	30,2	57531	77,3	62,4	48,2
<i>from pastures</i>						

a Z mieszankami zbożowo-strączkowymi.
a With mixed cereal and pulses.

TABL. 8. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH^a W 2015 R.**
AREA, YIELDS AND PRODUCTION OF GROUND VEGETABLES^a IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha Area in ha	Plony z 1 ha Yields per 1 ha	Zbiory Production	Powierzchnia Area	Plony Yields	Zbiory Production	SPECIFICATION
		w dt	in dt				

OGÓŁEM

TOTAL

OGÓŁEM	3292	x	450974	129,4	x	96,9	GRAND TOTAL
Kapusta	210	373	78479	115,9	84,8	98,3	<i>Cabbages</i>
Kalafiory	8	205	1535	109,2	94,5	102,8	<i>Cauliflowers</i>
Cebula	351	194	68017	113,4	61,8	70,1	<i>Onions</i>
Marchew jadalna	202	282	56934	124,0	89,0	110,6	<i>Carrots</i>
Buraki ćwikłowe	136	278	37695	142,0	95,2	134,9	<i>Beetroots</i>
Ogórki	98	153	15026	121,3	85,5	103,3	<i>Cucumbers</i>
Pomidory	44	165	7284	108,8	97,6	106,0	<i>Tomatoes</i>
Pozostałe ^b	2244	83	186005	134,6	74,1	100,0	<i>Others^b</i>

a Łącznie z ogrodami przydomowymi. b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne.
a Including kitchen gardens. b Parsley, leeks, celeries, radish, lettuce, rhubarb and others.

TABL. 8. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH^a W 2015 R. (dok.)**
AREA, YIELDS AND PRODUCTION OF GROUND VEGETABLES^a IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha Area in ha	Plony z 1 ha	Zbiory	Powierzchnia	Plony	Zbiory	SPECIFICATION
		Yields per 1 ha	Production		Area	Yields	
		w dt	in dt		2014=100		
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE of which PRIVATE FARMS							
R A Z E M	1817	x	323203	109,4	x	99,8	TOTAL
Kapusta	210	373	78479	116,1	84,8	98,4	Cabbages
Kalafiory	8	205	1535	110,8	94,0	104,0	Cauliflowers
Cebula	212	215	45517	112,2	78,8	88,3	Onions
Marchew jadalna	160	249	39995	109,5	83,3	91,2	Carrots
Buraki ćwikłowe	99	263	26016	109,3	93,6	102,5	Beetroots
Ogórki	98	153	14962	121,6	85,0	103,4	Cucumbers
Pomidory	44	165	7284	108,8	97,6	106,0	Tomatoes
Pozostałe ^b	986	111	109416	106,5	102,8	109,0	Others ^b

a Łącznie z ogrodami przydomowymi. b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne.
a Including kitchen gardens. b Parsley, leeks, celeries, radish, lettuce, rhubarb and others.

TABL. 9. **POWIERZCHNIA I PLONY DRZEW OWOCOWYCH ORAZ OWOCÓW JAGODOWYCH W SADACH, ZBIORY OGÓŁEM W 2015 R.**
AREA AND YIELDS OF TREE FRUIT AND BERRY FRUIT IN ORCHARDS, TOTAL PRODUCTION IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha Area in ha	Plony z 1 ha	Zbiory	Powierzchnia	Zbiory	SPECIFICATION
		Yields per 1 ha	Production		Area	
		w dt	in dt		2014=100	
OGÓŁEM TOTAL						
Drzewa owocowe^a	554	x	64823	113,1	104,1	Tree fruit^a
Jabłonie	323	140,9	48633	113,2	103,3	Apples
Grusze	31	63,5	2135	121,4	114,6	Pears
Śliwy	49	72,7	3820	120,2	118,3	Plums
Wiśnie	59	63,2	3775	102,5	90,2	Sour cherries
Czereśnie	49	73,9	3685	120,3	111,3	Sweet cherries
Pozostałe ^b	44	53,5	2775	107,7	105,5	Others ^b
Owoce jagodowe^a	394	x	17237	134,3	176,8	Berry fruit^a
Truskawki ^c	306	36,7	11251	119,8	170,4	Strawberries ^c
Maliny ^d	8	44,2	476	170,3	222,4	Raspberries ^d
Porzeczki	24	50,3	1754	157,3	169,8	Currants
Agrest	10	58,2	782	204,1	140,6	Gooseberries
Pozostałe ^e	46	55,6	2974	3razy	221,4	Others ^e

w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE
of which PRIVATE FARMS

Drzewa owocowe^a	551	x	64612	112,8	103,9	Tree fruit^a
Jabłonie	320	141,7	48452	112,8	103,1	Apples
Grusze	31	63,5	2135	121,4	114,6	Pears
Śliwy	49	73,1	3790	120,3	118,1	Plums
Wiśnie	59	63,2	3775	102,5	90,2	Sour cherries
Czereśnie	49	73,9	3685	120,3	111,3	Sweet cherries
Pozostałe ^b	44	53,5	2775	107,7	105,5	Others ^b
Owoce jagodowe^a	376	x	16209	128,2	166,7	Berry fruit^a
Truskawki ^c	291	35,9	10436	114,0	158,6	Strawberries ^c
Maliny ^d	5	27,8	263	105,6	122,9	Raspberries ^d
Porzeczki	24	50,3	1754	157,3	169,8	Currants
Agrest	10	58,2	782	204,1	140,6	Gooseberries
Pozostałe ^e	46	55,6	2974	4razy	221,6	Others ^e

a Łącznie z ogrodami przydomowymi. b Brzoskwinie, morele i orzechy włoskie. c Łącznie z poziomkami. d Łącznie z jeżyną bezkolcową. e Aronia, borówka wysoka, winorośl, leszczyna i inne.
a Including kitchen gardens. b Peaches, apricots and walnuts trees. c Including wild strawberries. d Including thornless blackberries. e Chokeberries, northern highbush blueberry, vine, filbert and others.

TABL. 10. **PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO^a**
PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013		2014		SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym gos- podarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	ogółem <i>total</i>	w tym gos- podarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	
W TYSIĄCACH SZTUK IN THOUSAND HEADS					
Bydło (bez cieląt)	24,5	17,9	18,5	12,7	Cattle (excluding calves)
Cielęta	3,8	3,1	4,2	2,9	Calves
Trzoda chlewna	507,0	445,9	515,3	455,0	Pigs
Owce	0,7	0,7	1,3	1,3	Sheep
W TYSIĄCACH TON ŻYWEJ WAGI IN THOUSAND TONNES OF LIVE WEIGHT					
Bydło (bez cieląt)	14,8	11,6	11,0	8,0	Cattle (excluding calves)
Cielęta	0,3	0,3	0,4	0,3	Calves
Trzoda chlewna	65,9	59,5	72,3	65,8	Pigs
Owce	0,0	0,0	0,0	0,0	Sheep
Drób	56,6	50,6	49,9	44,1	Poultry

^a Dane obejmują skup żywca rzeźnego (pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaż targowiskową oraz ubój z przeznaczeniem na spożycie naturalne.

^a Data include purchase of animals for slaughter (excluding animals selected for further breeding), market sales and slaughter intended for own consumption.

TABL. 11. **PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO I JAJ KURZYCH**
PRODUCTION OF COWS' MILK AND HEN EGGS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013		2014		SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym gos- podarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	ogółem <i>total</i>	w tym gos- podarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	
Produkcja mleka: w milionach litrów	246,8	146,0	274,7	173,3	Milk production: in million litres
na 100 ha użytków rolnych w tys. l	47,2	37,8	56,5	48,1	per 100 ha of agricultural land in thous. l
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l	5836	4835	6469	5763	Average annual quantity of milk per cow in l
Produkcja jaj w mln szt.	146,8	87,6	123,0	70,1	Egg production in mln units
Przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury nioski w szt.	201	172	155	123	Average annual number of eggs per laying hen in units

TABL. 12. **PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH**
PRODUCTION OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013	2014	2013	2014	SPECIFICATION
	na 1 ha użytków rolnych <i>per 1 ha of agricultural land</i>		na 1 mieszkańca <i>per capita</i>		
	w kilogramach		<i>in kilogrammes</i>		
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i po- drobami) ^a	201,3	212,3	104,6	103,0	Animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck) ^a
w tym mięso i tłuszcze	191,3	202,4	99,4	98,2	of which meat and fats
wołowe	14,4	11,6	7,5	5,6	beef
cielęce	0,4	0,5	0,2	0,2	veal
wieprzowe	98,4	116,0	51,1	56,3	pork
drobiowe	75,7	71,9	39,3	34,9	poultry
kozy i królicze ^b	2,3	2,4	1,2	1,1	goat and rabbit ^b
Mleko krowie ^c	471,9	564,9	245,1	274,0	Cows' milk ^c

^a W wadze poubojowej ciepłej. Dane obejmują skup żywca rzeźnego (pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaż targowiskową oraz ubój z przeznaczeniem na spożycie naturalne. ^b Łącznie z dziczyzną. ^c W litrach.

^a In post-slaughter warm weight. Data include purchase of animals for slaughter (excluding animals selected for further breeding), market sales and slaughter intended for own consumption. ^b Including game meat. ^c In litres.

TABL. 13. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW
LIVESTOCK BY HOLDERS

L A T A ZWIERZĘTA	Ogółem <i>Grand total</i>	Sektor <i>Sector</i>			publiczny <i>public</i>	Y E A R S ANIMALS
		prywatny <i>private</i>		razem <i>total</i>		
		w tym <i>of which</i>	gospo- darstwa indywi- dualne <i>private farms</i>			

W SZTUKACH – stan w czerwcu
IN HEADS – as of June

Bydło	2014	114634	105483	87417	2636	9151	Cattle
	2015	116456	107337	89162	2643	9119	
Cieleta w wieku poniżej 1 roku	2014	31363	29113	24040	711	2250	<i>Bovines less than 1 year old</i>
	2015	34005	31536	26630	689	2469	
Młode bydło w wieku 1–2 lat	2014	30877	28695	25711	486	2182	<i>Bovines aged between 1 and 2</i>
	2015	32278	30350	26848	627	1928	
Bydło w wieku 2 lat i więcej ...	2014	52394	47675	37666	1439	4719	<i>Bovines aged 2 years and over</i>
	2015	50174	45452	35685	1327	4722	
w tym krowy	2014	43090	38739	30680	1126	4351	<i>of which cows</i>
	2015	42510	38213	30095	1083	4297	
w tym dojne (mleczne)	2014	41093	36742	29336	839	4351	<i>of which milking (dairy)</i>
	2015	40397	36100	28761	819	4297	
Owce	2014	2480	2480	2454	–	–	Sheep
	2015	2157	2157	2146	–	–	
W tym maciorki	2014	1520	1520	1505	–	–	<i>Of which ewes</i>
	2015	1406	1406	1395	–	–	
Trzoda chlewna	2014	420304	394987	380108	11220	25317	Pigs
	2015	412422	388220	375223	8442	24202	
Prosięta o wadze do 20 kg	2014	119057	110897	105086	4501	8160	<i>Piglets up to 20 kg</i>
	2015	117402	109253	105436	2809	8149	
Warchlaki o wadze 20–50 kg	2014	115781	108459	105355	2229	7322	<i>Piglets of 20–50 kg</i>
	2015	113291	107972	104356	1837	5319	
Trzoda chlewna na ubój	2014	145734	138461	134023	3354	7273	<i>Pigs for slaughter</i>
	2015	143079	135231	130831	3049	7848	
Trzoda chlewna na chów	2014	39732	37170	35644	1136	2562	<i>Pigs for breeding</i>
	2015	38650	35764	34600	747	2886	
w tym lochy	2014	38924	36380	34909	1090	2544	<i>of which sows</i>
	2015	37718	34890	33764	720	2828	
pośne	2014	27953	26257	25289	743	1696	<i>mated</i>
	2015	25946	23984	23197	549	1962	
pozostałe	2014	10971	10123	9620	347	848	<i>others</i>
	2015	11772	10906	10567	171	866	

W SZTUKACH – stan w grudniu
IN HEADS – as of December

Bydło	2014	109228	99967	81583	2647	9261	Cattle
	2015	116810	107374	89153	2335	9436	
Cieleta w wieku poniżej 1 roku	2014	27866	25048	19954	693	2818	<i>Bovines less than 1 year old</i>
	2015	33978	31355	26094	719	2623	
Młode bydło w wieku 1–2 lat	2014	29375	27675	24395	638	1700	<i>Bovines aged between 1 and 2</i>
	2015	33855	31871	28720	476	1984	
Bydło w wieku 2 lat i więcej ...	2014	51988	47245	37235	1316	4743	<i>Bovines aged 2 years and over</i>
	2015	48977	44148	34339	1140	4829	
w tym krowy	2014	42628	38276	30110	1096	4352	<i>of which cows</i>
	2015	40888	36593	28528	986	4295	
w tym dojne (mleczne)	2014	40900	36548	29014	837	4352	<i>of which milking (dairy)</i>
	2015	38202	33907	26572	697	4295	

TABL. 13. **ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW (cd.)**
LIVESTOCK BY HOLDERS (cont.)

L A T A ZWIERZĘTA	Ogółem <i>Grand total</i>	Sektor <i>Sector</i>				publiczny <i>public</i>	Y E A R S ANIMALS
		prywatny <i>private</i>					
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>				
gospo- darstwa indywi- dualne <i>private farms</i>	spół- dzielnie produkcji rolniczej <i>agricul- tural pro- duction coopera- tives</i>						

W SZTUKACH – stan w grudniu (dok.)

IN HEADS – as of December (cont.)

Owce	2014	2053	2053	2032	–	–	Sheep
	2015	2195	2195	2188	–	–	
W tym maciorki	2014	1610	1610	1595	–	–	<i>Of which ewes</i>
	2015	1601	1601	1594	–	–	
Trzoda chlewna	2014	419405	394808	378705	10362	24597	Pigs
	2015	377470	350857	338320	7289	26613	
Prosięta o wadze do 20 kg	2014	111494	104331	98571	3908	7163	<i>Piglets up to 20 kg</i>
	2015	96704	89319	84724	2649	7385	
Warchlaki o wadze 20–50 kg	2014	117347	111087	107671	2284	6260	<i>Piglets of 20–50 kg</i>
	2015	107192	98643	95998	1513	8549	
Trzoda chlewna na ubój	2014	150526	142210	136846	3177	8316	<i>Pigs for slaughter</i>
	2015	142713	133678	129383	2482	9035	
Trzoda chlewna na chów	2014	40038	37180	35617	993	2858	<i>Pigs for breeding</i>
	2015	30861	29217	28215	645	1644	
w tym lochy	2014	39191	36398	34893	954	2793	<i>of which sows</i>
	2015	30089	28521	27552	621	1568	
prośne	2014	27937	25954	24890	704	1983	<i>mated</i>
	2015	21232	19953	19299	453	1279	
pozostałe	2014	11254	10444	10003	250	810	<i>others</i>
	2015	8857	8568	8253	168	289	

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 – stan w czerwcu

CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 – as of June

Bydło	2014	101,5	101,4	102,1	97,4	102,5	Cattle
	2015	101,6	101,8	102,0	100,3	99,7	
Cieleta w wieku poniżej 1 roku	2014	94,4	94,6	93,8	93,3	92,0	<i>Bovines less than 1 year old</i>
	2015	108,4	108,3	110,8	96,9	109,7	
Młode bydło w wieku 1–2 lat	2014	104,3	103,2	104,4	86,6	121,0	<i>Bovines aged between 1 and 2</i>
	2015	104,5	105,8	104,4	129,0	88,4	
Bydło w wieku 2 lat i więcej ...	2014	104,5	104,9	106,4	104,1	100,9	<i>Bovines aged 2 years and over</i>
	2015	95,8	95,3	94,7	92,2	100,1	
w tym krowy	2014	102,9	103,3	104,3	94,9	100,0	<i>of which cows</i>
	2015	98,7	98,6	98,1	96,2	98,8	
w tym dojne (mleczne)	2014	102,7	103,1	104,6	85,5	100,0	<i>of which milking (dairy)</i>
	2015	98,3	98,3	98,0	97,6	98,8	
Owce	2014	83,4	83,4	83,2	x	x	Sheep
	2015	87,0	87,0	87,4	x	x	
W tym maciorki	2014	105,4	105,4	105,6	x	x	<i>Of which ewes</i>
	2015	92,5	92,5	92,7	x	x	

TABL. 13. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW (cd.)
LIVESTOCK BY HOLDERS (cont.)

L A T A ZWIERZĘTA	Ogółem <i>Grand total</i>	Sektor <i>Sector</i>			publiczny <i>public</i>	Y E A R S ANIMALS
		prywatny <i>private</i>		w tym <i>of which</i>		
		razem <i>total</i>	gospo- darstwa indywi- dualne <i>private farms</i>			

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 – stan w czerwcu (dok.)

CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 – as of June (cont.)

Trzoda chlewna	2014	102,8	103,2	103,9	90,7	96,2	Pigs
	2015	98,1	98,3	98,7	75,2	95,6	
Prosięta o wadze do 20 kg	2014	106,3	105,9	106,5	94,5	112,0	<i>Piglets up to 20 kg</i>
	2015	98,6	98,5	100,3	62,4	99,9	
Warchlaki o wadze 20–50 kg	2014	104,4	103,4	103,9	88,9	122,6	<i>Piglets of 20–50 kg</i>
	2015	97,8	99,6	99,1	82,4	72,6	
Trzoda chlewna na ubój	2014	99,2	101,3	102,1	86,7	71,5	<i>Pigs for slaughter</i>
	2015	98,2	97,7	97,6	90,9	107,9	
Trzoda chlewna na chów	2014	101,0	102,0	102,7	92,7	89,2	<i>Pigs for breeding</i>
	2015	97,3	96,2	97,1	65,8	112,6	
w tym lochy	2014	101,3	102,2	102,9	92,9	89,7	<i>of which sows</i>
	2015	96,9	95,9	96,7	66,1	111,2	
prośne	2014	105,5	106,9	107,8	91,3	87,9	<i>mated</i>
	2015	92,8	91,3	91,7	73,9	115,7	
pozostałe	2014	92,0	91,9	92,1	96,7	93,6	<i>others</i>
	2015	107,3	107,7	109,8	49,3	102,1	

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 – stan w grudniu

CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 – as of December

Bydło	2014	99,2	98,9	98,5	98,4	103,4	Cattle
	2015	106,9	107,4	109,3	88,2	101,9	
Cieleta w wieku poniżej 1 roku	2014	90,5	88,1	85,2	85,5	120,6	<i>Bovines less than 1 year old</i>
	2015	121,9	125,2	130,8	103,8	93,1	
Młode bydło w wieku 1–2 lat	2014	101,5	102,9	102,6	127,6	82,8	<i>Bovines aged between 1 and 2</i>
	2015	115,3	115,2	117,7	74,6	116,7	
Bydło w wieku 2 lat i więcej ...	2014	103,3	103,2	104,6	95,4	103,9	<i>Bovines aged 2 years and over</i>
	2015	94,2	93,4	92,2	86,6	101,8	
w tym krowy	2014	102,2	102,2	102,3	95,5	102,5	<i>of which cows</i>
	2015	95,9	95,6	94,7	90,0	98,7	
w tym dojne (mleczne)	2014	103,3	103,4	104,0	95,0	102,5	<i>of which milking (dairy)</i>
	2015	93,4	92,8	91,6	83,3	98,7	
Owce	2014	69,9	69,9	69,7	x	x	Sheep
	2015	106,9	106,9	107,7	x	x	
W tym maciorki	2014	87,9	87,9	87,7	x	x	<i>Of which ewes</i>
	2015	99,4	99,4	99,9	x	x	
Trzoda chlewna	2014	104,3	105,1	105,7	90,0	93,5	Pigs
	2015	90,0	88,9	89,3	70,3	108,2	
Prosięta o wadze do 20 kg	2014	104,6	104,8	105,6	92,3	101,7	<i>Piglets up to 20 kg</i>
	2015	86,7	85,6	86,0	67,8	103,1	
Warchlaki o wadze 20–50 kg	2014	105,4	107,3	107,8	94,7	79,8	<i>Piglets of 20–50 kg</i>
	2015	91,3	88,8	89,2	66,2	136,6	
Trzoda chlewna na ubój	2014	102,5	102,9	103,6	87,2	95,2	<i>Pigs for slaughter</i>
	2015	94,8	94,0	94,5	78,1	108,6	

TABL. 13. **ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW (dok.)**
LIVESTOCK BY HOLDERS (cont.)

L A T A ZWIERZĘTA	Ogółem <i>Grand total</i>	Sektor <i>Sector</i>				publiczny <i>public</i>	Y E A R S ANIMALS
		prywatny <i>private</i>		w tym <i>of which</i>			
		razem <i>total</i>	gospo- darstwa indywi- dualne <i>private farms</i>	spół- dzielnie produkcji rolniczej <i>agricul- tural pro- duction coopera- tives</i>			

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 – stan w grudniu (dok.)
 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 – as of December (cont.)

Trzoda chlewna (dok.)							Pigs (cont.)
Trzoda chlewna na chów	2014	107,5	107,6	108,5	81,1	106,5	<i>Pigs for breeding</i>
	2015	77,1	78,6	79,2	65,0	57,5	
w tym lochy	2014	107,5	107,7	108,6	81,3	105,8	<i>of which sows</i>
	2015	76,8	78,4	79,0	65,1	56,1	
prośne	2014	115,5	115,5	116,3	88,4	114,6	<i>mated</i>
	2015	76,0	76,9	77,5	64,3	64,5	
pozostałe	2014	91,8	92,1	93,3	66,3	89,1	<i>others</i>
	2015	78,7	82,0	82,5	67,2	35,7	

W ODSETKACH – stan w czerwcu
 IN PERCENT – as of June

Bydło	2014	100,0	92,0	76,3	2,3	8,0	Cattle
	2015	100,0	92,2	76,6	2,3	7,8	
Cielęta w wieku poniżej 1 roku	2014	100,0	92,8	76,7	2,3	7,2	<i>Bovines less than 1 year old</i>
	2015	100,0	92,7	78,3	2,0	7,3	
Młode bydło w wieku 1–2 lat	2014	100,0	92,9	83,3	1,6	7,1	<i>Bovines aged between 1 and 2</i>
	2015	100,0	94,0	83,2	1,9	6,0	
Bydło w wieku 2 lat i więcej	2014	100,0	91,0	71,9	2,7	9,0	<i>Bovines aged 2 years and over</i>
	2015	100,0	90,6	71,1	2,6	9,4	
w tym krowy	2014	100,0	89,9	71,2	2,6	10,1	<i>of which cows</i>
	2015	100,0	89,9	70,8	2,5	10,1	
w tym dojne (mleczne)	2014	100,0	89,4	71,4	2,0	10,6	<i>of which milking (dairy)</i>
	2015	100,0	89,4	71,2	2,0	10,6	
Owce	2014	100,0	100,0	99,0	–	–	Sheep
	2015	100,0	100,0	99,5	–	–	
W tym maciorki	2014	100,0	100,0	99,0	–	–	<i>Of which ewes</i>
	2015	100,0	100,0	99,2	–	–	
Trzoda chlewna	2014	100,0	94,0	90,4	2,7	6,0	Pigs
	2015	100,0	94,1	91,0	2,0	5,9	
Prosięta o wadze do 20 kg	2014	100,0	93,1	88,3	3,8	6,9	<i>Piglets up to 20 kg</i>
	2015	100,0	93,1	89,8	2,4	6,9	
Warchlaki o wadze 20–50 kg	2014	100,0	93,7	91,0	1,9	6,3	<i>Piglets of 20–50 kg</i>
	2015	100,0	95,3	92,1	1,6	4,7	
Trzoda chlewna na ubój	2014	100,0	95,0	92,0	2,3	5,0	<i>Pigs for slaughter</i>
	2015	100,0	94,5	91,4	2,1	5,5	
Trzoda chlewna na chów	2014	100,0	93,6	89,7	2,9	6,4	<i>Pigs for breeding</i>
	2015	100,0	92,5	89,5	1,9	7,5	
w tym lochy	2014	100,0	93,5	89,7	2,8	6,5	<i>of which sows</i>
	2015	100,0	92,5	89,5	1,9	7,5	
prośne	2014	100,0	93,9	90,5	2,7	6,1	<i>mated</i>
	2015	100,0	92,4	89,4	2,1	7,6	
pozostałe	2014	100,0	92,3	87,7	3,2	7,7	<i>others</i>
	2015	100,0	92,6	89,8	1,5	7,4	

TABL. 14. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH** (ceny bieżące^a)
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (current prices^a)

LATA PRODUKTY ROLNE	Ogółem <i>Total</i>	Gospodar- stwa indy- widualne <i>Private farms</i>	Pozostałe <i>Others</i>	YEARS AGRICULTURAL PRODUCTS	
W TYSIĄCACH ZŁOTYCH IN THOUSAND ZLOTYS					
OGÓŁEM	2014	2171772,6	1573741,5	598031,1	TOTAL
	2015	1917729,4	1378826,8	538902,5	
Produkty roślinne	2014	1197619,9	815587,9	382032,0	Crop products
	2015	1075001,3	742083,3	332918,0	
w tym:					<i>of which:</i>
Zboża	2014	648659,2	483984,9	164674,3	<i>Cereals</i>
	2015	629094,9	437414,2	191680,8	
w tym zboża podstawowe	2014	543979,3	398744,4	145235,0	<i>of which basic cereals</i>
	2015	515164,4	340563,7	174600,7	
pszenica	2014	474534,1	356462,0	118072,2	<i>wheat</i>
	2015	444937,1	293983,3	150953,8	
żyto	2014	10821,5	7154,9	3666,6	<i>rye</i>
	2015	6413,1	4745,3	1667,8	
jęczmień	2014	48893,2	27193,2	21700,0	<i>barley</i>
	2015	51277,0	31338,9	19938,2	
owies i mieszanki zbożowe	2014	224,9	182,7	42,3	<i>oats and cereal mixed</i>
	2015	619,1	385,4	233,7	
pszenżyto	2014	9505,5	7751,6	1753,9	<i>triticale</i>
	2015	11918,1	10110,8	1807,3	
Ziemniaki	2014	26202,0	7860,4	18341,6	<i>Potatoes</i>
	2015	28804,1	25867,3	2936,8	
Buraki cukrowe	2014	115974,0	67519,5	48454,4	<i>Sugar beets</i>
	2015	96632,0	74851,5	21780,5	
Rzepak i rzepik	2014	392020,7	243508,4	148512,2	<i>Rape and turnip rape</i>
	2015	303710,4	192064,1	111646,3	
w tym przemysłowy	2014	391681,6	243508,4	148173,2	<i>of which industrial</i>
	2015	303470,7	192020,4	111450,4	
Warzywa	2014	8705,9	7356,1	1349,8	<i>Vegetables</i>
	2015	13254,9	9132,6	4122,4	
Owoce	2014	378,1	378,1	–	<i>Fruit</i>
	2015	196,1	196,1	–	
Produkty zwierzęce	2014	974152,7	758153,5	215999,1	Animal products
	2015	842728,0	636743,5	205984,5	
w tym:					<i>of which:</i>
Bydło (bez cieląt)	2014	56094,2	42674,3	13420,0	<i>Cattle (excluding calves)</i>
	2015	52562,9	41714,2	10848,7	
Cielęta	2014	17,3	7,2	10,1	<i>Calves</i>
	2015	139,6	139,6	–	
Trzoda chlewna	2014	335881,3	305813,6	30067,7	<i>Pigs</i>
	2015	286021,5	261952,0	24069,5	
Owce	2014	188,9	187,5	1,4	<i>Sheep</i>
	2015	124,7	124,7	–	
Drób	2014	180189,0	156781,0	23408,0	<i>Poultry</i>
	2015	189370,2	137814,4	51555,9	
Mleko krowie	2014	358420,7	209861,0	148559,7	<i>Cows' milk</i>
	2015	292361,4	172876,4	119485,0	
Jaja kurze konsumpcyjne	2014	532,3	–	532,3	<i>Consumer hen eggs</i>
	2015	25,4	–	25,4	

a Płacone dostawcom (bez podatku VAT).
a Paid to suppliers (excluding VAT).

TABL. 14. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)**
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

L A T A PRODUKTY ROLNE	Ogółem <i>Total</i>	Gospodar- stwa indy- widualne <i>Private farms</i>	Pozostałe <i>Others</i>	Y E A R S AGRICULTURAL PRODUCTS	
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100					
OGÓŁEM	2014 2015	101,3 88,3	100,6 87,6	103,3 90,1	TOTAL
Produkty roślinne	2014 2015	104,2 89,8	105,0 91,0	102,3 87,1	Crop products
w tym:					<i>of which:</i>
Zboża	2014 2015	112,2 97,0	114,5 90,4	106,2 116,4	Cereals
w tym zboża podstawowe	2014 2015	119,6 94,7	122,7 85,4	112,0 120,2	<i>of which basic cereals</i>
pszenica	2014 2015	123,4 93,8	127,3 82,5	113,0 127,8	<i>wheat</i>
żyto	2014 2015	126,6 59,3	110,9 66,3	175,1 45,5	<i>rye</i>
jęczmień	2014 2015	91,3 104,9	81,6 115,2	107,3 91,9	<i>barley</i>
owies i mieszanki zbożowe	2014 2015	25,1 275,2	74,0 211,0	6,5 6razy	<i>oats and cereal mixed</i>
pszenżyto	2014 2015	134,6 125,4	161,1 130,4	77,9 103,0	<i>triticale</i>
Ziemniaki	2014 2015	105,4 109,9	90,5 3razy	113,4 16,0	Potatoes
Buraki cukrowe	2014 2015	96,3 83,3	78,8 110,9	139,2 45,0	Sugar beets
Rzepak i rzepik	2014 2015	95,4 77,5	98,5 78,9	90,7 75,2	Rape and turnip rape
w tym przemysłowy	2014 2015	95,4 77,5	98,5 78,9	90,7 75,2	<i>of which industrial</i>
Warzywa	2014 2015	134,3 152,3	157,6 124,1	74,3 3razy	Vegetables
Owoce	2014 2015	18,4 51,9	18,4 51,9	x x	Fruit
Produkty zwierzęce	2014 2015	98,1 86,5	96,2 84,0	105,1 95,4	Animal products
w tym:					<i>of which:</i>
Bydło (bez cieląt)	2014 2015	72,0 93,7	63,7 97,8	123,2 80,8	Cattle (excluding calves)
Cielęta	2014 2015	8,6 8razy	5,9 19razy	12,7 x	Calves
Trzoda chlewna	2014 2015	91,0 85,2	90,9 85,7	91,5 80,1	Pigs
Owce	2014 2015	132,1 66,0	131,1 66,5	x x	Sheep
Drób	2014 2015	88,0 105,1	86,3 87,9	101,7 220,2	Poultry
Mleko krowie	2014 2015	114,1 81,6	119,5 82,4	107,2 80,4	Cows' milk
Jaja kurze konsumpcyjne	2014 2015	6razy 4,8	x x	6razy 4,8	Consumer hen eggs

TABL. 15. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

L A T A		Ogółem <i>Total</i>	Gospodar- stwa indy- widualne <i>Private farms</i>	Pozostałe <i>Others</i>	Y E A R S	
PRODUKTY ROLNE					AGRICULTURAL PRODUCTS	
O G Ó Ł E M T O T A L						
Zboża w t	2014	1050167	797921	252246	Cereals in t	
	2015	1016163	717936	298227		
w tym zboża podstawowe	2014	841678	623596	218082	of which basic cereals	
	2015	802848	537247	265601		
pszenica	2014	724925	548869	176056	wheat	
	2015	682439	454941	227498		
żyto	2014	20292	14287	6005	rye	
	2015	12860	9604	3256		
jęczmień	2014	78160	45492	32668	barely	
	2015	83937	53109	30828		
owies i mieszanki zbożowe	2014	468	384	84	oats and cereals mixed	
	2015	1324	896	428		
pszenżyto	2014	17833	14564	3269	triticale	
	2015	22288	18697	3591		
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe	2014	1048524	797801	250723	of which consumer and for feeds cereals	
	2015	1015437	717933	297504		
w tym zboża podstawowe	2014	840106	623476	216630	of which basic cereals	
	2015	802135	537245	264890		
pszenica	2014	723484	548751	174733	wheat	
	2015	682337	454941	227396		
żyto	2014	20284	14287	5997	rye	
	2015	12853	9604	3249		
jęczmień	2014	78121	45490	32631	barely	
	2015	83431	53107	30324		
owies i mieszanki zbożowe	2014	468	384	84	oats and cereals mixed	
	2015	1226	896	330		
pszenżyto	2014	17749	14564	3185	triticale	
	2015	22288	18697	3591		
Ziemniaki w t	2014	47525	19445	28080	Potatoes in t	
	2015	51864	44183	7681		
Buraki cukrowe w t	2014	966661	557764	408897	Sugar beets in t	
	2015	781189	606678	174511		
Rzepak i rzepik w t	2014	301652	188937	112715	Rape and turnip rape in t	
	2015	202197	127006	75191		
w tym przemysłowy	2014	301646	188937	112709	of which industrial	
	2015	202076	126977	75099		
Warzywa w t	2014	9221	4506	4715	Vegetables in t	
	2015	12003	5011	6992		
Owoce w t	2014	306	306	–	Fruit in t	
	2015	125	125	–		
Żywiec rzeźny ^a w t	2014	128675	113850	14825	Animals for slaughter ^a in t	
	2015	131397	109182	22215		
bydło (bez cieląt)	2014	9782	7315	2467	cattle (excluding calves)	
	2015	8800	7078	1722		
cielęta	2014	2	1	1	calves	
	2015	13	13	–		

a W wadze żywej.
a In live weight.

TABL. 15. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

LATA PRODUKTY ROLNE	Ogółem <i>Total</i>	Gospodar- stwa indy- widualne <i>Private farms</i>	Pozostałe <i>Others</i>	YEARS AGRICULTURAL PRODUCTS
O G Ó Ł E M (dok.) T O T A L (cont.)				
Żywiec rzeźny ^a w t (dok.)				<i>Animals for slaughter^a in t (cont.)</i>
trzoda chlewna	2014 71335	64861	6474	<i>pigs</i>
	2015 68869	63021	5848	
owce	2014 24	23	1	<i>sheep</i>
	2015 17	17	–	
konie	2014 28	28	–	<i>horses</i>
	2015 34	34	–	
drób	2014 47504	41622	5882	<i>poultry</i>
	2015 53664	39019	14645	
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w t	2014 93919	83489	10432	<i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^b in t</i>
	2015 95809	80104	15706	
Mleko krowie w tys. l	2014 244084	146865	97219	<i>Cows' milk in thous. l</i>
	2015 247381	149599	97782	
Jaja kurze konsumpcyjne w tys. szt.	2014 1145	–	1145	<i>Consumer hen eggs in thous. units</i>
	2015 99	–	99	
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100				
Zboża w t	2014 136,9	139,3	129,8	<i>Cereals in t</i>
	2015 96,8	90,0	118,2	
w tym zboża podstawowe	2014 145,7	148,5	138,3	<i>of which basic cereals</i>
	2015 95,4	86,2	121,8	
pszenica	2014 152,1	155,7	141,7	<i>wheat</i>
	2015 94,1	82,9	129,2	
żyto	2014 127,2	113,6	177,5	<i>rye</i>
	2015 63,4	67,2	54,2	
jęczmień	2014 108,5	97,4	128,9	<i>barely</i>
	2015 107,4	116,7	94,4	
owies i mieszanki zbożowe	2014 29,3	86,5	7,3	<i>oats and cereals mixed</i>
	2015 282,9	233,3	5razy	
pszenżyto	2014 156,0	185,2	91,6	<i>triticale</i>
	2015 125,0	128,4	109,9	
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe	2014 136,8	139,3	129,4	<i>of which consumer and for feeds cereals</i>
	2015 96,8	90,0	118,7	
w tym zboża podstawowe	2014 145,6	148,5	137,8	<i>of which basic cereals</i>
	2015 95,5	86,2	122,3	
pszenica	2014 151,9	155,7	141,0	<i>wheat</i>
	2015 94,3	82,9	130,1	
żyto	2014 127,1	113,6	177,3	<i>rye</i>
	2015 63,4	67,2	54,2	
jęczmień	2014 108,7	97,4	129,4	<i>barely</i>
	2015 106,8	116,7	92,9	
owies i mieszanki zbożowe	2014 29,5	88,1	7,3	<i>oats and cereals mixed</i>
	2015 262,0	233,3	4razy	
pszenżyto	2014 155,3	185,2	89,3	<i>triticale</i>
	2015 125,6	128,4	112,7	
Ziemniaki w t	2014 111,0	111,4	110,7	<i>Potatoes in t</i>
	2015 109,1	227,2	27,4	
Buraki cukrowe w t	2014 111,3	88,0	174,4	<i>Sugar beets in t</i>
	2015 80,8	108,8	42,7	

a W wadze żywej. b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej ciepłej.

a In live weight. b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in warm post-slaughter weight.

TABL. 15. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

L A T A PRODUKTY ROLNE	Ogółem <i>Total</i>	Gospodar- stwa indy- widualne <i>Private farms</i>	Pozostałe <i>Others</i>	Y E A R S AGRICULTURAL PRODUCTS
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 (dok.) CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 (cont.)				
Rzepak i rzepik w t	2014 106,3 2015 67,0	2014 108,3 2015 67,2	2014 103,0 2015 66,7	Rape and turnip rape in t
w tym przemysłowy	2014 106,3 2015 67,0	2014 108,3 2015 67,2	2014 103,0 2015 66,6	of which industrial
Warzywa w t	2014 127,4 2015 130,2	2014 89,3 2015 111,2	2014 215,0 2015 148,3	Vegetables in t
Owoce w t	2014 32,5 2015 40,8	2014 32,5 2015 40,8	2014 x 2015 x	Fruit in t
Żywiec rzeźny ^a w t	2014 93,9 2015 102,1	2014 92,9 2015 95,9	2014 102,5 2015 149,8	Animals for slaughter ^a in t
bydło (bez cieląt)	2014 73,2 2015 90,0	2014 64,8 2015 96,8	2014 118,8 2015 69,8	cattle (excluding calves)
cielęta	2014 8,0 2015 7razy	2014 5,6 2015 13razy	2014 14,3 2015 x	calves
trzoda chlewna	2014 99,9 2015 96,5	2014 99,8 2015 97,2	2014 101,1 2015 90,3	pigs
owce	2014 126,3 2015 70,8	2014 121,1 2015 73,9	2014 x 2015 x	sheep
konie	2014 68,3 2015 121,4	2014 68,3 2015 121,4	2014 x 2015 x	horses
drób	2014 91,1 2015 113,0	2014 90,1 2015 93,7	2014 98,4 2015 249,0	poultry
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w t	2014 94,8 2015 102,0	2014 94,0 2015 95,9	2014 101,8 2015 150,6	Animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^b in t
Mleko krowie w tys. l	2014 104,3 2015 101,4	2014 106,8 2015 101,9	2014 100,8 2015 100,6	Cows' milk in thous. l
Jaja kurze konsumpcyjne w tys. szt.	2014 4razy 2015 8,6	2014 x 2015 x	2014 4razy 2015 8,6	Consumer hen eggs in thous. units

NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH
 PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND

Zboża ogółem w kg	2014 2159,2 2015 2046,2	2014 2212,3 2015 1923,1	2014 2006,8 2015 2418,9	Total of cereals in kg
w tym zboża podstawowe (z mieszankami zbożowymi)	2014 1730,5 2015 1616,6	2014 1729,0 2015 1439,1	2014 1735,0 2015 2154,3	of which basic cereals (with cereal mixed)
pszenica	2014 1490,5 2015 1374,2	2014 1521,8 2015 1218,6	2014 1400,6 2015 1845,2	wheat
żyto	2014 41,7 2015 25,9	2014 39,6 2015 25,7	2014 47,8 2015 26,4	rye
jęczmień	2014 160,7 2015 169,0	2014 126,1 2015 142,3	2014 259,9 2015 250,0	barely
Ziemniaki w kg	2014 97,7 2015 104,4	2014 53,9 2015 118,3	2014 223,4 2015 62,3	Potatoes in kg
Buraki cukrowe w kg	2014 1987,5 2015 1573,0	2014 1546,5 2015 1625,0	2014 3253,0 2015 1415,4	Sugar beets in kg
Rzepak i rzepik w kg	2014 620,2 2015 407,1	2014 523,8 2015 340,2	2014 896,7 2015 609,9	Rape and turnip rape in kg
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w kg	2014 193,1 2015 192,9	2014 231,5 2015 214,6	2014 83,0 2015 127,4	Animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^b in kg
Mleko krowie w l	2014 501,9 2015 498,1	2014 407,2 2015 400,7	2014 773,4 2015 793,1	Cows' milk in l

a W wadze żywej. b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej ciepłej.
 a In live weight. b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in warm post-slaughter weight.

TABL. 16. **SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW**
PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013/14	2014/15	SPECIFICATION
W TONACH IN TONNES			
Zboża (z ziarnem siewnym)	867255	1055565	Cereals (with sowing seed)
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	676174	848545	of which basic cereals with cereal mixed
w tym: pszenica	577886	724434	of which: wheat
żyto	20945	15822	rye
pszenżyto	13907	23211	triticale
Ziemniaki	43030	57393	Potatoes
W % ZBIORÓW IN % OF PRODUCTION			
Zboża (z ziarnem siewnym)	49,2	54,9	Cereals (with sowing seed)
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	48,1	55,8	of which basic cereals with cereal mixed
w tym: pszenica	70,0	73,5	of which: wheat
żyto	30,6	39,4	rye
pszenżyto	12,7	17,2	triticale
Ziemniaki	22,5	24,3	Potatoes
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100			
Zboża (z ziarnem siewnym)	99,8	121,7	Cereals (with sowing seed)
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	114,9	125,5	of which basic cereals with cereal mixed
w tym: pszenica	126,2	125,4	of which: wheat
żyto	132,8	75,5	rye
pszenżyto	147,9	166,9	triticale
Ziemniaki	86,3	133,4	Potatoes

TABL. 17. **PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014	2015	2014	2015	SPECIFICATION
	w złotych in zlotys		rok poprzedni=100 previous year=100		
Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt:					Cereal grains (excluding sowing seed) – per dt:
pszenicy	65,42	65,19	81,1	99,6	wheat
żyta	53,30	49,84	99,5	93,5	rye
jęczmienia	62,51	60,93	84,2	97,5	barley
owsa i mieszanek zbożowych	48,07	45,03	86,5	93,7	oats and cereal mixed
pszenżyta	53,08	53,47	86,0	100,7	triticale
Ziemniaki – za 1 dt	55,13	55,54	94,9	100,7	Potatoes – per dt
w tym:					of which:
jadalne (bez wczesnych)	57,60	57,58	97,1	100,0	edible (excluding early kinds)
przemysłowe	21,33	22,17	97,5	104,0	industrial
Buraki cukrowe – za 1 dt	12,00	12,37	86,5	103,1	Sugar beets – per dt
Rzepak i rzepik przemysłowy – za 1 dt	129,85	150,18	89,8	115,7	Rape and turnip rape – per dt
Liście tytoniu – za 1 dt	515,95	477,77	67,2	92,6	Raw tobacco – per dt
Chmiel surowy – za 1 dt	986,78	1017,08	103,4	103,1	Raw hop – per dt

TABL. 17. **PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)**
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014	2015	2014	2015	SPECIFICATION
	w złotych <i>in zlotys</i>		rok poprzedni=100 <i>previous year=100</i>		
Żywiec rzeźny – za 1 kg:					<i>Animals for slaughter – per kg:</i>
bydło (bez cieląt)	5,73	5,97	98,4	104,2	<i>cattle (excluding calves)</i>
cielęta	8,67	10,74	107,6	123,9	<i>calves</i>
trzoda chlewna	4,71	4,15	91,0	88,2	<i>pigs</i>
Mleko krowie – za 1 l	1,47	1,18	109,4	80,5	<i>Cows' milk – per l</i>
Jaja kurze konsumpcyjne – za 1 szt.	0,46	0,26	140,9	55,1	<i>Consumer hen eggs – per piece</i>

TABL. 18. **PRODUKCJA ROLNICZA (ceny stałe^a)**
AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices^a)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2013			2014		
	produkcja			output		
	globalna <i>gross</i>	końcowa <i>final</i>	towarowa <i>market</i>	globalna <i>gross</i>	końcowa <i>final</i>	towarowa <i>market</i>

ROK POPRZEDNI = 100
PREVIOUS YEAR = 100

OGÓŁEM	99,1	102,7	95,8	109,3	103,9	108,0
TOTAL						
w tym gospodarstwa indywidualne	96,7	98,3	94,3	107,3	104,5	107,3
<i>of which private farms</i>						
Produkcja roślinna	98,6	104,1	92,7	114,4	108,6	117,7
<i>Crop output</i>						
w tym gospodarstwa indywidualne	96,8	99,3	91,8	111,4	110,0	118,2
<i>of which private farms</i>						
Produkcja zwierzęca	100,1	100,3	100,7	99,3	97,3	95,8
<i>Animal output</i>						
w tym gospodarstwa indywidualne	96,5	96,8	97,8	100,2	97,6	95,0
<i>of which private farms</i>						

NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w zł
PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in zł

OGÓŁEM	6926	5523	5155	7635	5772	5626
TOTAL						
w tym gospodarstwa indywidualne	6778	5428	5130	7313	5705	5558
<i>of which private farms</i>						
Produkcja roślinna	4771	3421	3068	5283	3519	3416
<i>Crop output</i>						
w tym gospodarstwa indywidualne	4516	3221	2908	4837	3348	3246
<i>of which private farms</i>						
Produkcja zwierzęca	2155	2103	2087	2353	2253	2210
<i>Animal output</i>						
w tym gospodarstwa indywidualne	2263	2208	2222	2476	2357	2312
<i>of which private farms</i>						

a Patrz uwagi metodyczne ust. 14 na str. 12.

a See methodological notes, item 14 on page 12.

TABL. 19. **STRUKTURA GLOBALNEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ** (ceny stałe^a)
STRUCTURE OF GROSS AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices^a)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013		2014		SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	ogółem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	
	w odsetkach <i>in percent</i>				
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS OUTPUT					
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	GRAND TOTAL
Produkcja roślinna	68,9	66,6	69,2	66,1	Crop output
Zboża	38,9	38,3	37,7	35,9	Cereals
w tym zboża podstawowe	29,4	28,5	29,6	28,2	<i>of which basic cereals</i>
w tym:					<i>of which:</i>
pszenica	20,2	18,2	21,0	18,7	<i>wheat</i>
żyto	1,3	1,5	0,6	0,7	<i>rye</i>
jęczmień	5,2	5,4	5,3	5,4	<i>barely</i>
Ziemniaki	2,3	2,0	3,1	2,6	<i>Potatoes</i>
Przemysłowe	19,0	16,6	16,9	14,8	<i>Industrial</i>
w tym buraki cukrowe	3,4	3,4	4,7	4,3	<i>of which sugar beets</i>
Warzywa	1,7	2,1	3,6	4,3	<i>Vegetables</i>
Owoce	1,0	1,3	0,5	0,7	<i>Fruit</i>
Siano łąkowe	0,8	1,1	1,0	1,3	<i>Meadow hay</i>
Pozostałe	5,2	5,2	6,4	6,5	<i>Others</i>
Produkcja zwierzęca	31,1	33,4	30,8	33,9	Animal output
Żywiec rzeźny ^b	20,0	24,6	18,2	22,6	<i>Animals for slaughter^b</i>
w tym:					<i>of which:</i>
bydło (bez cieląt)	2,6	2,8	1,8	1,9	<i>cattle (excluding calves)</i>
trzoda chlewna	10,6	13,4	10,5	13,5	<i>pigs</i>
drób	6,7	8,3	5,7	7,1	<i>poultry</i>
Przyrost stada (podstawowego i obrotowego)	-0,6	-0,9	-0,1	-0,1	<i>Increase in herd (basic and working)</i>
Mleko krowie	8,6	6,8	10,3	9,1	<i>Cows' milk</i>
Jaja kurze	2,1	1,7	1,5	1,2	<i>Hen eggs</i>
Obornik	0,7	0,7	0,6	0,7	<i>Manure</i>
Pozostałe	0,3	0,5	0,2	0,3	<i>Others</i>

^a Patrz uwagi metodyczne ust. 14 na str. 12. ^b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.
^a See methodological notes, item 14 on page 12. ^b Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

TABL. 19. **STRUKTURA GLOBALNEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ (dok.)**
STRUCTURE OF GROSS AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013		2014		SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	ogółem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	
	w odsetkach <i>in percent</i>				
PRODUKCJA TOWAROWA MARKET OUTPUT					
R A Z E M	100,0	100,0	100,0	100,0	T O T A L
Produkcja roślinna	59,5	56,7	60,7	58,4	Crop output
Zboża	28,4	28,5	31,8	33,0	<i>Cereals</i>
w tym zboża podstawowe	23,2	22,8	26,7	27,1	<i>of which basic cereals</i>
w tym:					<i>of which:</i>
pszenica	19,0	18,7	22,3	23,0	<i>wheat</i>
żyto	0,6	0,6	0,4	0,4	<i>rye</i>
jęczmień	3,0	2,8	3,0	2,5	<i>barely</i>
Ziemniaki	1,5	1,0	2,0	1,3	<i>Potatoes</i>
Przemysłowe	25,3	21,9	21,6	17,8	<i>Industrial</i>
w tym buraki cukrowe	4,4	4,4	5,3	4,1	<i>of which sugar beets</i>
Warzywa	1,9	2,3	4,3	5,0	<i>Vegetables</i>
Owoce	1,0	1,4	0,6	0,8	<i>Fruit</i>
Siano łąkowe	–	–	0,0	0,0	<i>Meadow hay</i>
Pozostałe	1,4	1,5	0,4	0,5	<i>Others</i>
Produkcja zwierzęca	40,5	43,3	39,3	41,6	Animal output
Żywiec rzeźny ^a	26,5	32,1	24,2	29,1	<i>Animals for slaughter^a</i>
w tym:					<i>of which:</i>
bydło (bez cieląt)	3,5	3,7	2,4	2,4	<i>cattle (excluding calves)</i>
trzoda chlewna	14,3	17,7	14,1	17,5	<i>pigs</i>
drób	8,6	10,5	7,6	9,1	<i>poultry</i>
Mleko krowie	11,3	8,8	12,9	10,6	<i>Cows' milk</i>
Jaja kurze	2,3	1,9	1,8	1,5	<i>Hen eggs</i>
Pozostałe	0,4	0,5	0,4	0,4	<i>Others</i>

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.
^a *Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.*